

進化したランドマーク

ソーラーシグナル

ダイナミック&コンパクト

TOR-013 α シリーズ

アルファ



群を抜く
信頼性
操作性
軽量化



大きく見やすい
時間表示



日照不足でも
他の追従を許さない
安心設計



信号停止による
休日呼び出しが
大幅に軽減



- 補助バッテリー
取付にて無日照、中長期間無電源使用可能
- 錆に強い高耐蝕性鋼板
- キャスター付で移動がスムーズ



NETIS取得 HR-110015-VE

solar

進化したランドマーク

ソーラーシグナル

ダイナミック&コンパクト

TOR-013 α シリーズ



solar



NETIS取得 HR-110015-VE

TOR-013 α 30W ノーマル

TOR-013 α 20W ノーマル

TOR-013 α 12W ノーマル

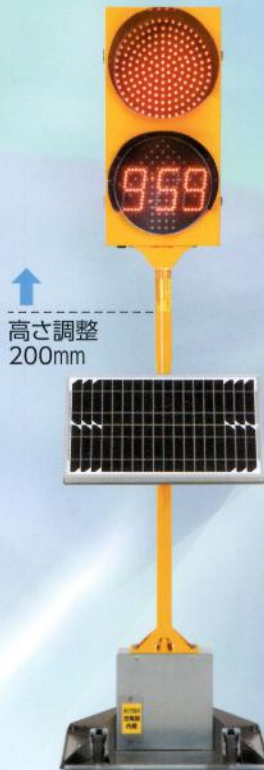
配線コードは内蔵されておりますので、設置作業時の断線事故が解消。

表示部180mm
1灯式、最軽量タイプ

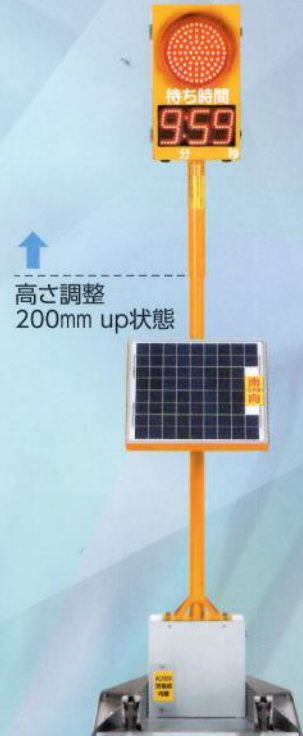


↑
高さ調整
200mm

ソーラー発電が大きく
より安心



↑
高さ調整
200mm



↑
高さ調整
200mm up状態

●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-013 α 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-013 α 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-013 α 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)

キャスター標準装備
さらに持ち運びラクラク
持ち運びに便利な持手部分



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

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://solar-shingouki.jp/>
E-mail solar-sinngouki@arrow.ocn.ne.jp