

無日照で長時間確実稼働!

TOR-013 α

シリーズ

業界初! 「電波時計」採用!
 遮蔽物に強く、誤差は100万年に1秒。
 ランダムスタートで即同期運転
 青時間比率設定で坂、朝夕の
 交通量の変化にもラクラク対応

大きくて見やすい
ビッグ

コンパクトな
ノーマル

待ち時間

待ち時間

待ち時間

大容量充電
30Wタイプ

扱いやすい
20Wタイプ

軽量コンパクト
12Wタイプ

TOR-013 α (30W) ビッグ

TOR-013 α (20W) ビッグ

TOR-013 α (12W) ノーマル

TOR-013 α シリーズ仕様書

機種名	TOR-013 α ビッグ (30W)	TOR-013 α ビッグ (20W)	TOR-013 α ノーマル (12W)
電源	太陽電池 12V 30W	太陽電池 12V 20W	太陽電池 12V 12W
バッテリー	密閉型バッテリー DC12V 28Ah AC100V 充電器内蔵 (AC100V 運転可能)		
フル充電時間 (ソーラーパネルのみでの夏期南向きの場合)	約10日間	約8日間	約8日間
無充電での連続作用時間	約8日間以上 負荷併用時		
発光素子 動作	特殊超高輝度LED (赤、青色) 自動運転 (交差走行モード) / 赤点滅 (走行注意モード) / 青点滅 (残り時間3秒で点滅) 上り、下り交通量の比率設定可能		
待ち時間表示	最大表示時間: 9分59秒 / 設定時間: 5秒単位		
ケース構造	防滴構造		
無線モード (TOR-013 α レディオ)	無線到達操作距離100m以内 (見通しの良いところで使用)		
外形寸法: 表示部	幅320mm×奥行100mm×高さ650mm		幅240mm×奥行100mm×高さ400mm
外形寸法: 架台部・ベース部	架台高さ: 1,380mm ベース部: 538mm×350mm 総高さ: 1,800~2,000mm (スライド式)		
外形寸法: 太陽パネル部	530mm×450mm	530mm×450mm	530mm×450mm
総重量	42kg (制御部9kg/架台33kg)	41kg (制御部9kg/架台32kg)	34.6kg (制御部5.2kg/架台29.4kg)
※オプション	<ul style="list-style-type: none"> ●手動リモコン ●外部バッテリーコード ●延長コード10m (制御部と架台部を分離使用) ●キャスター重量2ヶ1.6kg ※長期保管時は随時充電下さい。		