



東北 地域
限定

無線セレナイト保安灯

STP-950RG/W

電波法に基づく工事設計認証取得済
020-250164

点滅パターン変動
高照度設計
無線同期システム
リン酸鉄リチウムイオン2次電池採用



無線同期システム

2.4GHz帯無線通信システムを利用し、同期点滅。
従来の電波同期システムと比べ、短時間で同期点滅を実現します。
同期した保安灯は赤と緑のLEDが交互に点滅します。



2色SMD+専用レンズの採用により高照度です。
視認距離は300m以上になります。(夜間時)

2種類の点滅パターン

時間帯で2種類の点滅パターンに切り替わります。



危険周知点滅モード

・危険周知点滅モード時間帯でON
夜間自動点滅回路にて自動点灯

※自動点灯・消灯のタイミングは周囲環境に依存します。

標準点滅点灯モード

・標準点滅点灯モード時間帯でON
危険周知点滅モード動作後

ソーラー発電と充電器での急速充電

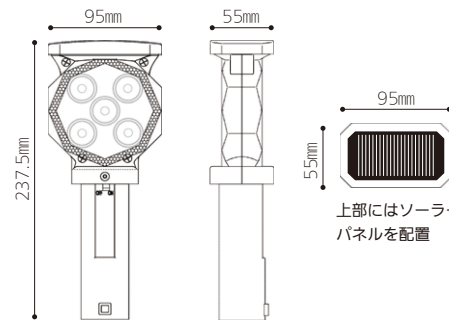
通常は太陽光発電、十分な日照時間が得られない場合はUSB充電で
急速充電が可能です。(電池残量表示機能付)

東北 地域 限定 無線セレナイト保安灯 STP-950RG/W 25188

外形サイズ	高さ237.5×幅95×厚み55mm
光源	LED(2色(赤・緑)SMD×10個)
点灯パターン	危険周知点灯モード:8点滅※赤緑交互点滅 標準点滅点灯モード:2点滅※赤緑交互点滅
電源	リン酸鉄リチウムイオン電池×1本(着脱不可)
視認距離	300m以上(夜間)
無日照点灯時間	約15日間(180時間以上)

操作:電源スイッチ(ON/OFF)、夜間自動点滅回路、点滅パターン自動切替回路内蔵
十分な日照時間が得られない場合は、USB充電器で急速充電ができます。

※太陽光を十分に当てるごとに満充電された状態を保つことができます。



上部にはソーラー
パネルを配置

■製品の仕様は予告なく変更になる場合があります。 ■製品の色は実物と多少異なる場合があります。 2025.10