

SS-S113RG-Y/SS-S113RG-B(ニッケル水素) ソララ ナガレ赤外線工事灯

LED数
8個ソーラー充電
搭載電波同期
なし乾電池
使用不可点灯時間
約240時間

充電

①通常は太陽光発電

②十分な日照時間が得られない場合は
専用充電器で急速充電

2000mAh

点滅

赤外線を送受信部の向きを
合わせるにより、進行方向
に流れるように点滅します。

SS-S113RG-Yなら20m間隔に設置
SS-S113RG-Bなら5m間隔に設置

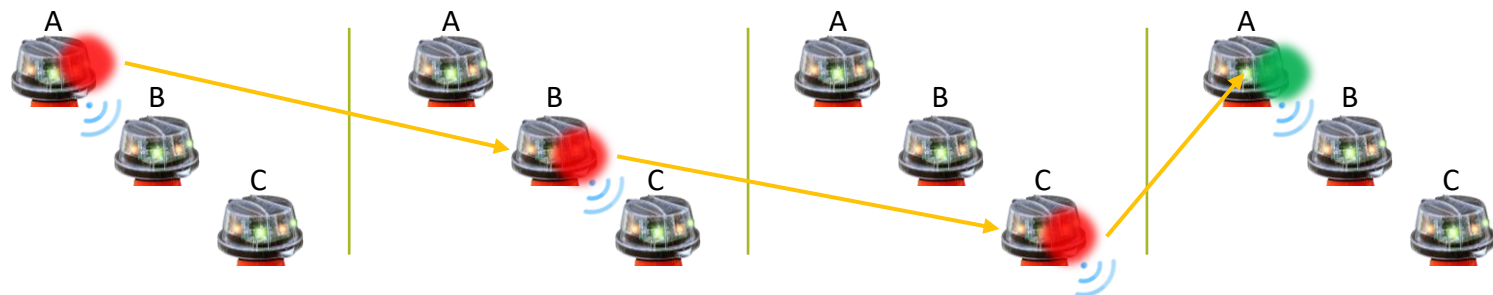
A→B→C→D→・・・と赤と緑の点滅が進行方向へ流動

①

②

③

④



ソララ ナガレ赤外線工事灯

注意・特徴

※SS-S113RG-Y(20m間隔)は
高速道路用として設計されており、
5m間隔で設置した場合、1、2台先の
機器に飛び越え受信してしまうこと
があります。そして、5m間隔での受信
が成功してもストリーム速度が速めに
設定されているので一般道では視
認性が低下する恐れがあります。

- ・トンネル内の使用可能
- ・上り、下り車線での使用可能
(上下間の設置幅を10m以上離して下さい)

寸法 / 重量	高さ:167mm 幅:113mm 厚み:60mm / 約360g
L E D	赤緑各4個
電池	乾電池 単3型 2000mAh × 2本
視認距離	300m以上
点灯モード	ストリーム点滅
点灯方式	赤外線にてストリーム点滅
無日照点灯時間	約240時間
耐水性	防滴構造
設置方法	カットコーンにグリップ挿入 または、専用固定金具にて取付
使用温度範囲	-10℃ ~ +60℃
操作	ON/OFFスライドスイッチ
その他	夜間自動点灯回路 内蔵 一部高速・一般道路用:5m / 高速用:20m