

NETIS登録名:  
なし

NETIS登録番号:  
なし

## 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

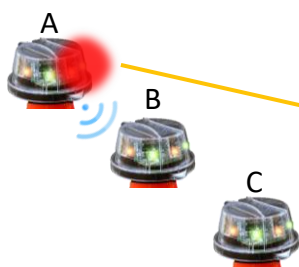


### 点滅

赤外線の送受信部の向きを  
合わせることにより、進行方向  
に流れるように点滅します。

A→B→C→D→…と赤と緑の点滅が進行方向へ流動

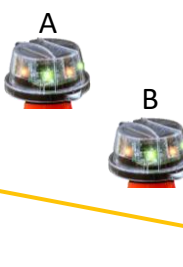
①



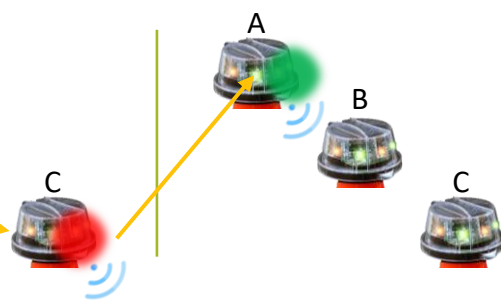
②



③



④



### ソララ ナガレ赤外線工事灯

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°C ~ +60°C
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

### 商品画像

SS-S113RG-Y  
(20m用)



SS-S113RG-B  
(5m用)



### 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)