

ソララ ナガレ

特許申請中

SS-S113RG-B

赤外線送受信モジュール搭載

複数のソララ ナガレ保安工事灯を車の進行方向にストリーム表示（点滅）し誘導。



ストリームの点滅により、運転手や通行人・車が道路の境界線や工事区域を容易に認識する事ができ安全性を確保し易くなります。



日本中の道路工事現場でご利用いただき、大ヒットのソララ工事灯に更にバージョンアップしたストリーム製品です。

※製品の色は写真と実物で多少異なる場合があります。

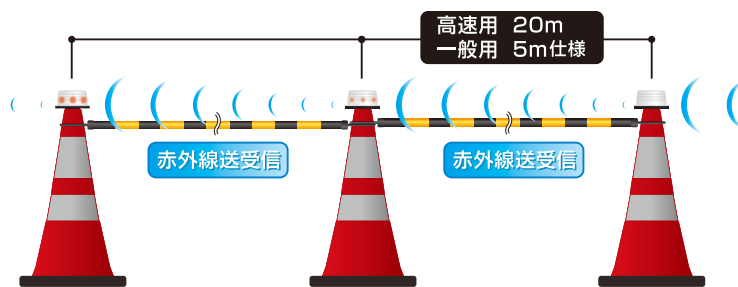
- トンネル内での使用可（無日照時間使用可）
- 上り車線、下り車線に使用できます（上下間の設置幅を10m以上離して下さい）
- ストリーム点滅により、更に道路の境界線や工事区域を容易に誘導し、安全性を確保しやすくなりました。
- 赤外線ストリームにより、福島・佐賀のJJY標準電波を使用しないため、停波したり積乱雲や大きな建物の障害からの電波の乱れに対応したソララ ナガレです。

型式	ソララ ナガレ赤外線工事灯 SS-S113RG-B
LED	超高輝度LED赤×4 緑×4 (RG)
設置距離	高速用20m間隔 一部高速・一般道5m
発光	LED発光色は赤・緑交互点滅
電池	ニッケル水素電池(2000mAh) 単3×2
充電	ソーラー電池
点灯	点滅モード ①赤×4 (18,000mcd) 緑×4 (20,000mcd) ②赤×4 (18,000mcd) 赤×4 (18,000mcd)
無日照での点灯時間	約20日間(1日12時間使用)
耐水性	防滴構造
使用温度範囲	-10℃~+60℃
寸法	幅113(mm)×厚さ65(mm)×高さ167(mm)
重量	360g(電池含む)

注1.電池充電器などであらかじめ充電してから現場に設置して下さい。
注2.日中十分な日照時間が得られる場所に設置して下さい。
注3.受発部の向きを合わせて設置して下さい。(障害物は避けて下さい)

赤外線送受信モジュール搭載

ランダムに並べても赤外線放射方向表示の向きを合わせて設置すればストリーム点滅します。



新型電池ケース採用

本体詳細

天候不順でソーラー充電が不十分な時でも、新型電池ケースの採用により専用充電器で簡単に充電できます。



赤外線放射方向表示



ソララ ナガレ SS-S113R-B

ソララ ナガレ SS-S113RG-B

ソララ ナガレ SS-S113RG-Y

【高速用】20m仕様はSS-S113RG-Y 【一部高速】一般道5m仕様はSS-S113RG-B SS-S113R-Bの3種類用意しました。

製造元

LEDソララ保安工事灯の企画・開発・製造・販売

SELECT

株式会社セレクト

セレクトホームページ www.select-solala.co.jp

〒212-0024 神奈川県川崎市幸区塚越 3-402

TEL 044-542-9840 FAX 044-542-9841