

SS-D791RG-R(ニッケル水素)

ソララ ソーラー電波セレナイト全方位型保安工事灯

LED数
6個ソーラー充電
搭載電波同期
搭載乾電池
使用不可無日照
約180時間

点滅

①



②



③

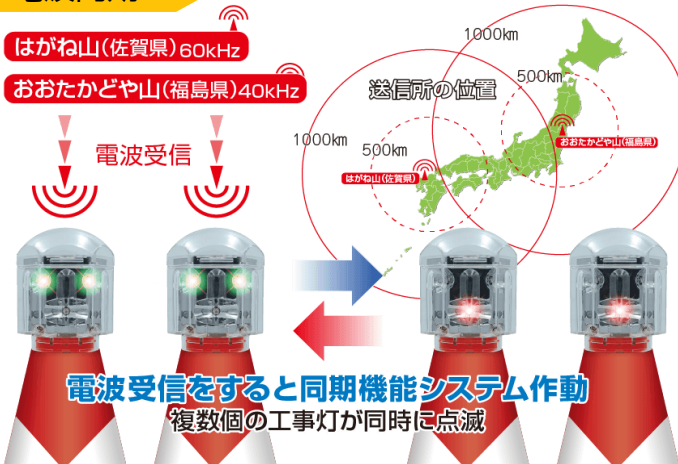


④



点滅回数: 60サイクル/分 ※非同期時は赤点滅のみ ①

電波同期



同期システム

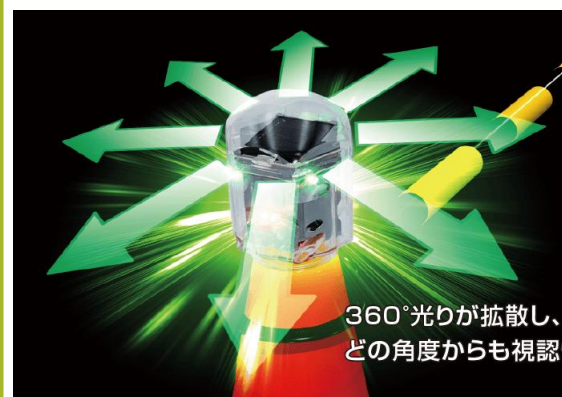
により工事区域を認識しやすくなり、事故を防ぎます。

商品画像



特徴

360°点滅により、設置時に向きを変える必要がなくなります。



360°光りが拡散し、どの角度からも視認

充電

① 通常は太陽光充電



② 十分な日照時間が得られない場合は専用充電器で充電



【急速充電】
短時間(6時間)にて充電可能です。



SS-D791RG-Rは電池2本と省エネタイプ。
新型電池ケース採用によりスムーズに電池交換が可能。

ソララ ソーラー電波セレナイト全方位型保安工事灯

寸法 / 重量	高さ:189mm 径:80mm / 約240g
L E D	赤緑各3個
電池	ニッケル水素(Mi-MH) 単3型 1600mAh × 2本
視認距離	300m以上
点灯モード	上段(赤)と下段(緑)の交互点滅
点灯方式	電波同期点滅
無日照点灯時間	約180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℃ ~ +65℃
操作	ON/OFFスイッチ
その他	夜間自動点滅回路 内蔵

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