

SY-D800R(乾電池式) ソーラ 電波LED矢印板



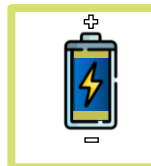
LED数
31個



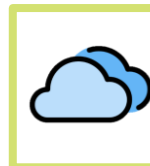
ソーラー充電
なし



電波同期
搭載

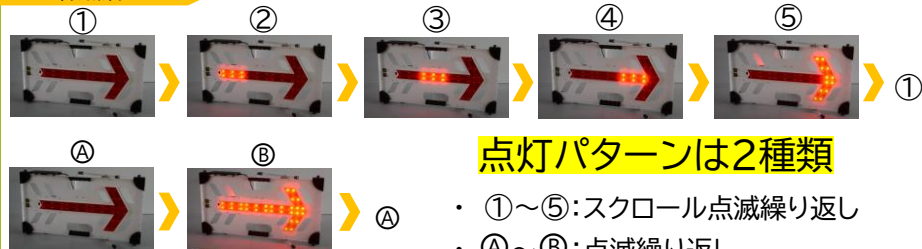


乾電池
使用可



無日照
約100時間

点滅

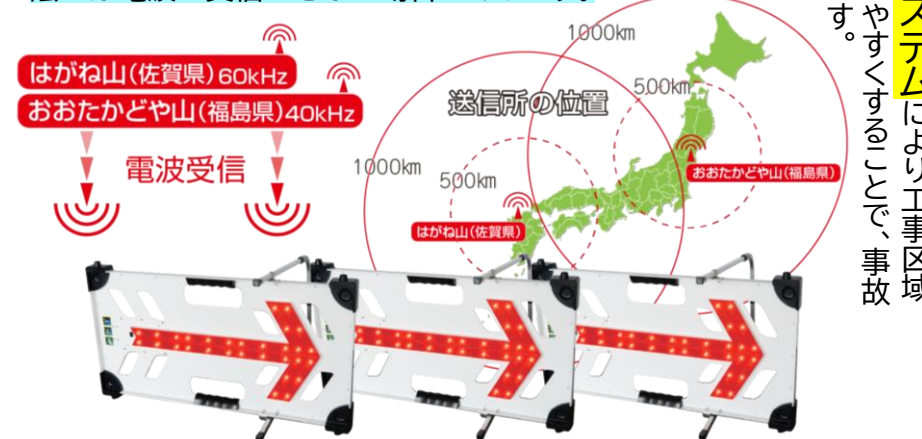


点灯パターンは2種類

- ・ ①～⑤:スクロール点滅繰り返し
- ・ ①～⑤:点滅繰り返し

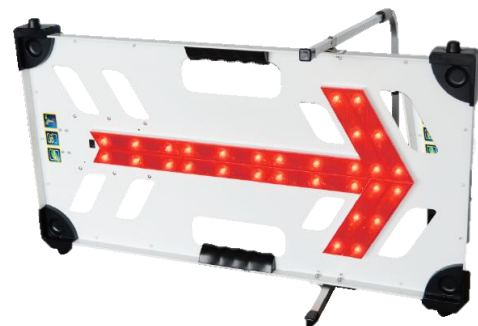
電波同期

※トンネル内、山間部、高層ビルや建造物の陰では電波を受信できない場合があります。



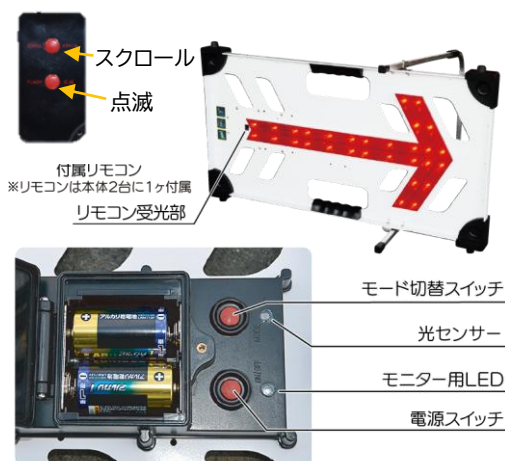
同期システムにより工事区域を認識しやすくなることで、事故を防ぎます。

商品画像



操作

リモコン、または電池ボックスのボタンから操作します



アルカリ電池で
SY-D800R(赤) 約100時間以上

特徴

風穴構造の採用により、風圧の影響を減らし転倒防止対策



ソーラ 電波ソーラーLED矢印板

寸法	高さ:455mm 幅:805mm D:95mm(三脚使用時のD:655mm)
寸法(ソーラーパネル)	高さ:100mm 幅:200mm 厚み:75mm
L E D	表面:赤30個 / 背面モニター用:1個(赤)
電池	単1乾電池×2
視認距離	300m以上
点灯モード	2種(スクロール点滅/点滅 手動切り替え)
点灯方式	電波同期点滅
無日照点灯時間	「ニッケル水素」スクロール:約190時間 / 点滅:約145時間 「アルカリ電池」スクロール:約250時間 / 点滅:約200時間
耐水性	防滴構造
設置方法	右向き、左向きに設置可能
使用温度範囲	+5℃ ~ +45℃
操作	ON/OFFスイッチ、モード切替スイッチ(付属リモコン)
その他	ソーラーパネルはマグネットにて着脱式/太陽下で10時間充電可能 夜間自動点滅回路 内蔵

LEDソー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