

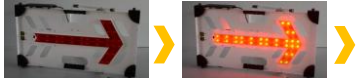
SY-D800R(乾電池式) ソララ 電波LED矢印板

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



Ⓐ

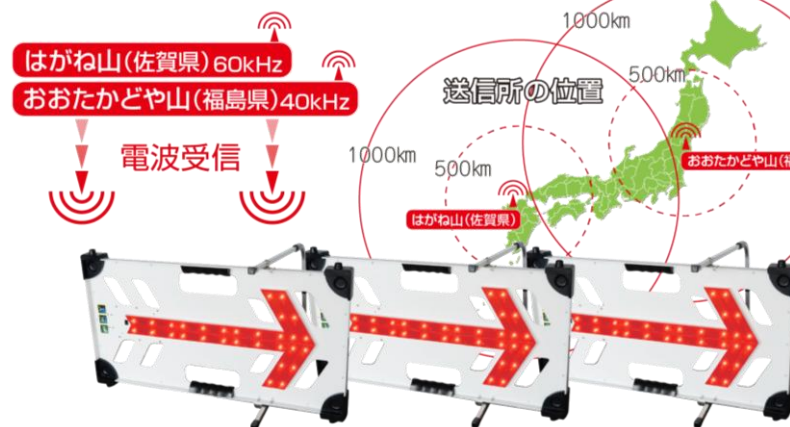


点灯パターンは2種類

- ①～⑤:スクロール点滅繰り返し
- Ⓐ～Ⓑ:点滅繰り返し

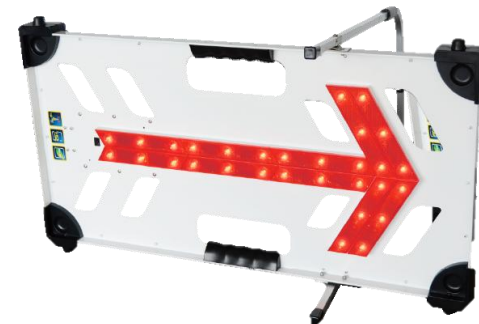
電波同期

※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。



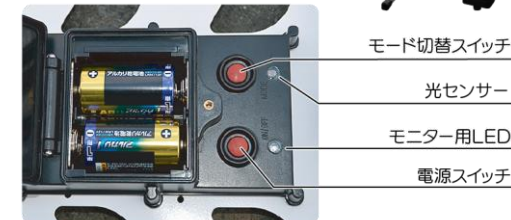
同期システムにより工事区域を認識しやすくなることで、事故を防ぎます。

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

ソララ 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°C ~ +45°C
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

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

