

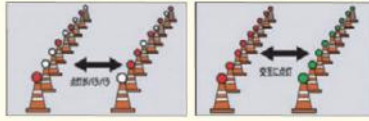
工事灯・保安灯

NEWネオソーラーⅡ

PAT <複製厳禁>

電波時計で同期点滅!!

同期点滅には電波時計に使用されている「標準電波」を利用し、LED点滅と同時に発光させます。2色(赤・緑)のLEDを配置し、標準電波を一定時間ごと受信して複数個のLEDカラーを同時に交互点滅させます



メーカーD2

■仕様

太陽電池	機種	単結晶シリコン太陽電池
	最大出力動作電圧	3.5(V)
蓄電池	機種	Ni-MH(ニッケル水素)
	電圧	2.4(V)
発光体	電流	600(mA)
	種類	拡散LEDφ10
動作	点滅回数	60回/分
	点灯時間	50(msec)
	点灯時間帯	夜間(日没から日の出まで)
	ソーラー充電時間	約14時間
無日照	点灯時間	90H以上



<標準電波とは??>

日本では総務省管轄の独立行政法人情報通信研究機構が運用しており、40kHz...福岡/60kHz...佐賀と2局にて全国をカバーしています



赤LED点灯時 緑LED点灯時

NEWネオソーラーREVOⅡ

3030741



製品それぞれが微小電力の送受信を行う事により、同期点滅及びリレー(流動)点滅が可能です

工事現場は勿論のこと、スピード超過車が多い場所・視界の悪い場所・見通しの悪いカーブ等々での安全対策にお勧め致します

親機・子機・MODEの設定方法

同期モード

点滅モードを同じ番号で統一後、電源を入れて下さい。設置個数分が同期点滅を始めます。



流動モード

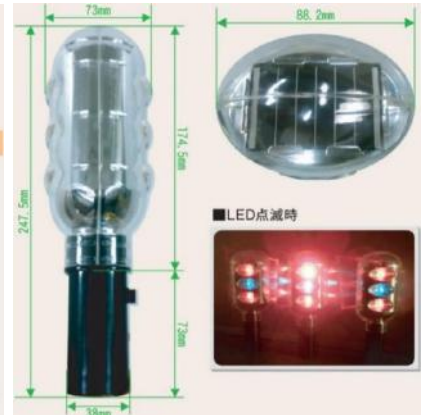
任意の個数で点滅モードを1番、2番、3番と順番に設定して下さい。1番から3番に向けて流動します。



●モードスイッチの設定及び設置の仕方によっていくつかのバリエーションが可能。



●交互点滅も可能



LED点滅時



保安機材

フラッシュコーン



■仕様

LED数	上部	高輝度LED4個
	下部	高輝度LED6個
点滅方式	スイッチ切替式	
	スイッチON①	上部(フラッシュ点滅) 下部(点滅)
	スイッチON②	上部(フラッシュ点滅) 下部(点灯)
	スイッチON③	OFF
電池寿命	下部点滅	約2週間
電源	下部点灯	約1週間
	単一電池×2本	

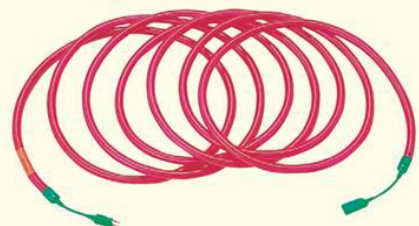
■特徴

- コンパクトサイズにより、設置したままコーンバーの設置撤去が可能
- 夜間自動点滅装置付



設置例

LEDチューブライト



LEDチューブライト(コントローラ内蔵タイプ)

■仕様

LED数	40球
重量	約2kg
レンズ	ポリカーボネート樹脂
寸法	10m×22φ
定格	100V/6W
発光方式	1ヶ毎交互点滅・夜間自動点滅装置付(50本接続可能)