Wモジュール搭載

GPSアンテナモジュール・無線モジュール搭載

4面に超高輝度LED搭載

360 上下点滅により、ドライバー・歩行者への視認性が向上

無日照で約10日間使用可能

ニッケル水素2.400mAh × 2本使用(単3電池)

カットコーン フェンス 単管パイプに カットコーンや単管パイプへの設置が可能

※フェンス、単管バイブ等に設置の場合は金具が必要です※製品の色は写真と実物で多少異なる場合があります。



GPSを受信して同期発光

世界中どこでもGPS衛星電波を 風露の原 受信し瞬時に同期発光し安全を 導きます。 製品確認できます→







型 式 サントムーン GPS-W サラマ TCS-GW105-RGW 本体:幅105mm×高さ216mm×厚さ105mm 重 約334g(電池含む) 超高輝度LED 赤×4個 LED 緑×4個 白×5個 夜間視認距離 300m以上 レンズ部: ポリカーボネート 電池ケース: ポリカーボネート 材 質 反射板: ABSのシルバーメッキ仕上げ 電池 ニッケル水素充電電池(産業用)2,400mAh 単3×2本 ソーラーパネルで充電 充 電 充電器で充電 ① (上部)LED(赤)4個2回フラッシュ→ LED(緑)4個2回フラッシュ →(下部)LED(白)5個 同期フラッシュ→ 繰り返し 点灯パターン (2種類) ②(上部)LED(赤)4個2回フラッシュ→LED(緑)4個2回フラッシュ→緑の返し (下部)LED(白)5個点灯 無日照時間 無日照で約10日間使用可能(1日12時間使用時) 防滴構造 耐水性 カットコーンに挿入して設置 設置方法 金具を使用してフェンスや単管パイプに設置 使用温度範囲 -10℃~+65℃ 夜間自動点灯回路付き 操作 電源スイッチ (プッシュスイッチON/OFF) 付き

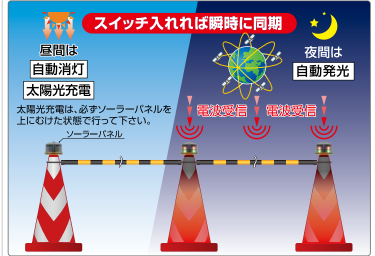
- 電池は充電器などで充電してから現場に設置して下さい。 ・日中十分な日照が得られる場所に設置して下さい。
- ニッケル水素電池は自己放電しますので保管時はスイッチをOFFにして下さい。

製造元

LEDサントムーン保安工事灯の企画・開発・製造・販売 株式会社 テイーキューフ

ティーキューブホームページ www.teacube.co.jp 〒419-0201 静岡県富士市厚原328-23 TEL 0545-67-0870 FAX 0545-67-0871





Wモジュール搭載・ソーラーパネル付き・夜間自動センサー付 GPSアンテナモジュールと無線モジュールのWモジュール搭載により コンクリート室内・トンネル内で受信し、すばやく同期します。



