FELDES TO G150-WO ガードレール用 LED同期発光点

NETIS登録番号 KT-230098-A

GPSアシテナ肉蔵

4つのGPS衛星の電波を受信して同期発光

ガードレール専用

A種、B種のガードレールに直接取付け可能

無日照で約10日健用可能

ッケル水素2,000mAh × 2本使用(単3電池)

上記はガードレールに設置したイメージです。 ※製品の色は写真と実物で多少異なる場合があります。

型 式 ガードレール用 LED 同期発光点滅灯 本体:幅151mm×高さ400mm×厚さ88mm 約560g(電池含む) 重 量 LED 高輝度LED 白×2個 橙×2個 本体:アルミニウム発光部:ポリカーボネート 材 質 強力マグネット2個付 電池 ニッケル水素充電電池(産業用)2,000mAh 単3×2本 ソーラーパネルで充電(太陽電池内臓) 充 電 充電器で充電 電波受信時:LED 白×2、LED 橙×2 が交互同期点滅 点灯パターン 電波受信待機時: LED 白×2 が点滅 無日照時間 無日照で約10日間使用可能 耐水性 防滴構造 A種、B種のガードレールに取り付け可能。 設置方法 天候不順でソーラー充電が不十分な時でも、電池を取り 外して、充電器で簡単に充電出来ます。 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

※トンネル内など,GPS電波が弱い所や届かない所では、GPS電波を受信できないことがあります。

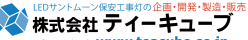








JANコード(GTIN)

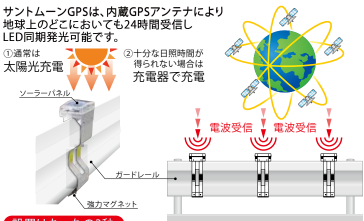


ティーキューブホームページ www.teacube.co.jp 〒419-0201 静岡県富士市厚原328-23 TEL 0545-67-0870 FAX 0545-67-0871

4595986307411



GPSアンテナ・ソーラーパネル内蔵



設置はたったの3秒

A種、B種のガードレールにフィットし、容易に設置可能です。 本体上部にあるフックと、下部にある強力マグネットで、完全に固定します。

