

サントムーン® GPS SUNTOMOON TC-G150-WO ガードレール用 LED同期発光点滅灯

NETIS登録番号 KT-230098-A

GPSアンテナ内蔵
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り付け可能

無日照で約10日使用可能
ニッケル水素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 TC-G150-WO	
寸法	本体：幅151mm×高さ400mm×厚さ88mm
重量	約560g(電池含む)
LED	高輝度LED 白×2個 橙×2個
材質	本体：アルミニウム 発光部：ポリカーボネート 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
充電	ソーラーパネルで充電(太陽電池内蔵) 充電器で充電
点灯パターン	電波受信時：LED 白×2、LED 橙×2 が交互同期点滅 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
設置方法	A種、B種のガードレールに取り付け可能。 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℃
操作	夜間自動点灯回路付き 電源スイッチ(プッシュスイッチON/OFF)付き
JANコード(GTIN)	4595986307411

※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。



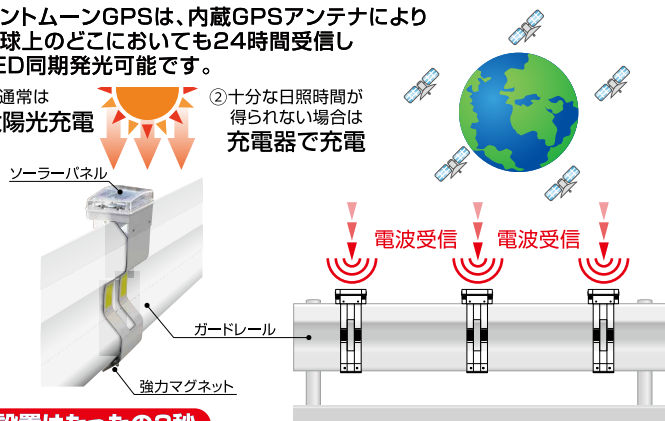
製造元
LEDサントムーン保安工事灯の企画・開発・製造・販売
株式会社 ティーキューブ
ティーキューブホームページ www.teacube.co.jp
〒221-0834 神奈川県横浜市神奈川区台町16-1
TEL 045-620-7578 FAX 045-620-8268



GPSアンテナ・ソーラーパネル内蔵

サントムーンGPSは、内蔵GPSアンテナにより地球上のどこにおいても24時間受信しLED同期発光可能です。

- ①通常は太陽光充電
- ②十分な日照時間が得られない場合は充電器で充電



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。

詳細

