

サントムーン® GPS-W

SUNTOMOON TCS-GW105-RGW

サラム

災害 防災 地震 検知
スマートシティー 対応

ガス・水道
電気・電線工事に
ふさわしい商品です。

NETIS 登録番号 KT-230098-A

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2,300mAh × 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、単管パイプ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。

赤 → 緑 → 白の順番で
同時発光

GPSを受信して同期発光
世界中どこでもGPS衛星電波を受信し瞬時に同期発光し安全を導きます。 製品確認できません →



フェンスや単管バリケードに設置で、超高輝度LED(白)が路面を照らし歩行者等の安全確保が可能です。

φ40カットコーンに挿入して設置で内照式コーンとして使用可能

Wモジュール搭載によりトンネル内でも電波を24時間受信しLED同期発光

工事看板に設置でドライバーからの視認性アップ

型式	サントムーン GPS-W サラム TCS-GW105-RGW
寸法	本体：幅105mm×高さ216mm×厚さ105mm
重量	約334g(電池含む)
LED	超高輝度LED 赤×4個 緑×4個 白×5個
夜間視認距離	300m以上
材質	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 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) 2,300mAh 単3×2本
充電	ソーラーパネルで充電 充電器で充電
点灯パターン(2種類)	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 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→繰り返し(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)
耐水性	防滴構造
設置方法	カットコーンに挿入して設置 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℃
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

・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



スイッチ入れれば瞬時に同期

昼間は 自動消灯
太陽光充電

夜間は 自動発光

太陽光充電は、必ずソーラーパネルを上に向けた状態で行って下さい。

ソーラーパネル

電波受信 電波受信

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。



点灯パターンは2種類(3回押すとOFFに)
スイッチ(ON/OFF)にて点灯パターンが変更可能

① 赤2回フラッシュ → 緑2回フラッシュ → 下部白点滅

② 赤2回フラッシュ → 緑2回フラッシュ → 下部白点灯