

サントムーン® GPS

SUNTOMOON TSWLN16

LED両面発光ソーラー警告灯

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

リング・蛍光高輝度反射シート

リングの光りと蛍光イエロー高輝度反射シートで視認性アップ

無日照で約7日使用可能

内蔵リン酸リチウム電池と単1乾電池のハイブリット電源



※製品の色は写真と実物で多少異なる場合があります。



電波を受信して同期発光

世界中のどこでもGPS衛星電波を受信して同期発光し安全を導きます



視認性アップ

蛍光高輝度シートによる昼夜間の視認性とリング(赤)、レンズ発光で長距離視認性アップ



ハイブリット電源

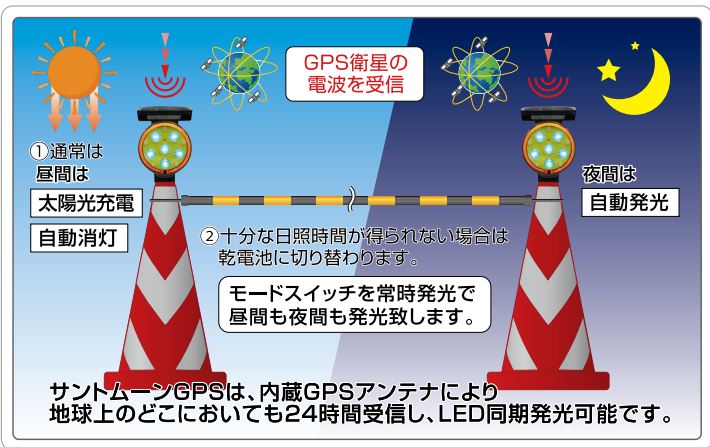
内蔵電池の充電が無くなった場合乾電池に切り替わります



モードスイッチ

モードスイッチの切替えて
①夜間のみ ②昼夜間の点滅が可能

型式 GPS 搭載 LED 両面発光ソーラー警告灯 TSWLN16	
寸法	本体：幅150mm×高さ327mm×厚さ66mm
重量	約642g
LED	高輝度LED：レンズ部 赤/緑(2色発光)×12個 リング部 赤×4個
夜間視認距離	300m以上
材質	本体・レンズ：ポリカーボネート
電池	リン酸鉄リチウム電池 3.2V 3,200mAh (内蔵) 単1乾電池×2
充電	ソーラーパネルで充電 充電電池の残量不足の時は、単1乾電池で動作します
点灯パターン	電波受信待機時：LED 赤×4個 LED 赤×12個 点滅 電波受信時：LED 赤×4個 LED 緑×12個 点滅
無日照時間	無日照で約7日間使用可能 ※アンダーカット回路付き
耐水性	防滴構造
設置方法	カットコーンに挿入して設置
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 モードスイッチ：プッシュスイッチ(常時発光/夜間自動発光 切替)
JANコード(GTIN)	4595986307428



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

