

自発光路側鋏 ニューキャッツ (NC-GA-)

NEW CATS



この高機能は、すべての道と車のために。

蓄電部に電気二重層コンデンサ採用。

従来の太陽電池式では困難だった日照・温度条件をひときわ高い次元でクリアします。

特長

無公害材料(活性炭と有機溶剤)なので、廃棄回収などの規制がなく、とてもクリーンなエネルギー源です。

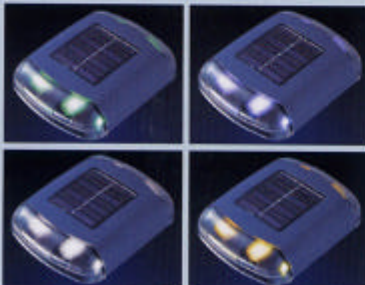
何回充放電させても劣化のないコンデンサ方式なので、外傷・破損がない限りメンテナンスは不要です。

使用温度範囲が-20℃~75℃と広く、過酷な温度環境での作動も可能です。



用途

- カーブなど危険箇所
- 中央分離帯
- ロータリー
- ガードレールの支柱
- 橋の欄干
- 擁壁や高欄の側面
- 取付方法をマグネット方式にすることも可能です。
(例:重機等への脱着に対応)



■主な仕様

		ニューキャッツ (NC-G-)
本 体	ポリカーボネート樹脂外装ケース	
発 光 色	赤・橙・黄・青・緑・白	
太陽電池	シリコン単結晶型	
蓄 電 部	電気二重層コンデンサ	
光源	片面発光品	超高輝度LED×2個
	両面発光品	超高輝度LED×4個
点灯・点滅モード	点滅型	
点灯時期・消灯時期	日没時自動点灯・日照時自動消灯	
充 電 時 間	6時間	
作 動 時 間	常夜	
使用温度範囲	-20~75℃	
構 造	完全防水	
サ イ ズ	W112×D140×H32 (mm)	
重 量	約300g	

*品質向上を目的に仕様内容を予告なく変更する場合があります。

株式会社 エコワールド沖縄