

自発光視線誘導標

デリパルス *KT-LD2-W*

製品概要

株式会社キクテック

はじめに

デリパルスKT-LD2-Wは、太陽電池を電源としたソーラー式ブリンカーライトです。太陽光を電気に変換しキャパシタに蓄え、発光ダイオードを点滅させることにより、障害物などをドライバーに認識させ、交通事故防止に寄与いたします。

OKT-LD2-Wの特長

1. デリネータを2基連結することで交互点滅し、高い視認性を確保しました。
2. 裏面にLEDが付加されており、中央分離帯の先端部に設置した場合は右折車、Uターン車の巻き込みの注意喚起となります。
3. 簡単に柱に取り付けることができます。
4. 24時間点滅となっております。
5. 本体はポリカーボネートの採用により、衝撃に強く、耐腐食性にも優れています。
6. 発光体として発光ダイオードを使用している為、球切れの心配はありません。
7. 太陽電池とキャパシタにより、外部からの電源供給は不要です。

OKT-LD2-Wの用途

1. 道路分岐部
2. 中央分離帯先端部
3. その他

仕様

項目 \ 種類		KT-LD2-W (1基あたり)	
太陽電池	種類	単結晶シリコン太陽電池	
	最大出力	4.1W	
	最適動作電圧/電流	5.0V/820mA	
	数量	1枚	
蓄電体	種類	キャパシタ	
	電圧	3.8V	
	数量	1個	
発光体	種類	発光ダイオード	
	発光色	黄色	赤橙色(裏面)
	数量	36個	2個
動作	点滅回数 (2台分)	60回/分	
	点灯時間	裏面: 60回/分 24時間点滅	
材質	本体	ポリカーボネート樹脂	
	裏蓋	アルミニウム	

※ 本製品は機能・品質向上のため、仕様を変更することがあります。

点滅作動概要

- ① 選択した点滅回数で24時間点滅を行います。
- ② 日中に太陽電池より充電を行います。

添付資料

- 図面