

太陽電池式LED視線誘導標

Photovoltaic Applied Product Manufacture
Cosmo Chemical Co., Ltd

着雪対策型 デルタポール®

Photovoltaic Electrical Power Supply System

着雪対策型デルタポール CDP-G18-ALは
2024年度より発売開始予定

太陽電池パネルを3枚配置し、360度全方向からの日射により発電するため、冬季(12月から3月末まで)は昼夜連続24時間点灯が可能となり、日中の吹雪に因る視界不良時にも自動車運転者の安全を確保します。

意匠出願済
特許出願済



着雪対策型の特長

- ・冬季吹雪による着雪が発生した場合でも発光の視認性を確保
- ・LED光束幅が広がり、視界不良時の視認性向上

Cosmo Chemical Co., Ltd.

太陽電池式LED視線誘導標

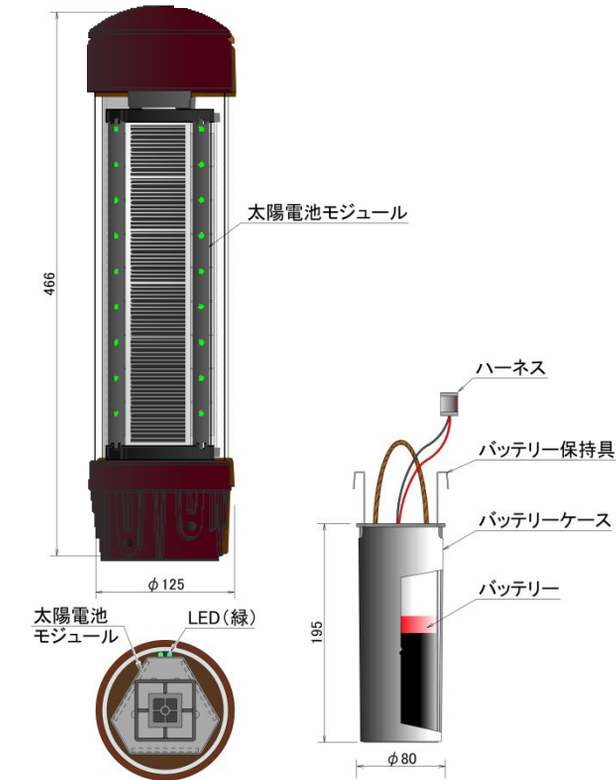
Photovoltaic Applied Product Manufacture
Cosmo Chemical Co., Ltd.

デルタポール®

【仕様】

型式	CDP-G18-AL	備考
太陽電池	種類	多結晶シリコン
	最大出力	7.2W
	最大動作電圧	3.14V
	最大動作電流	0.75A
蓄電池	電圧	2V
	容量	25Ah
保護回路	過充電 過放電防止	
点灯モード	点灯/点滅	季節 タイマー

CDP-G18-AL



単位はmm

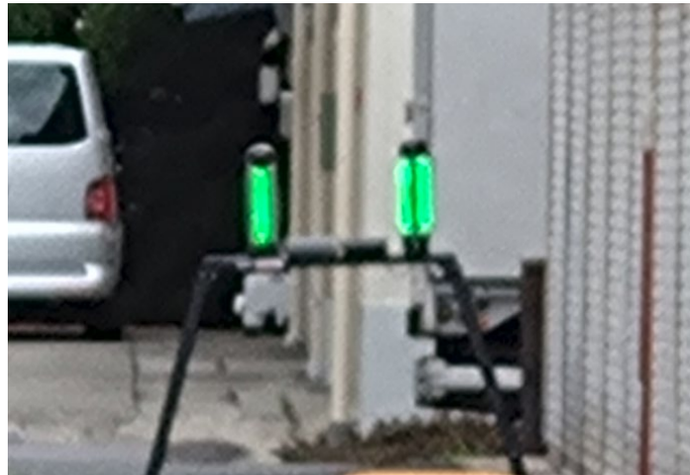
バッテリーユニット

【注意事項】

- ・デルタポールは1日に日照時間が5時間以上ある場所に設置してください。
- ・太陽電池パネルの向きは自由に設置ください。
- ・不日照期間は7日間
- ・発光部及び太陽電池パネル部は汚れると著しく性能が低下します。定期的に清掃してください。

【LED光幅の目視比較】

左側従来品 右側着雪対策品



総販売元

製造元

コスモケミカル株式会社

〒581-0016 大阪府八尾市八尾木北4丁目9番地

TEL 072-992-8430 FAX 072-991-5876

<http://www.cosmo-chemical.com>