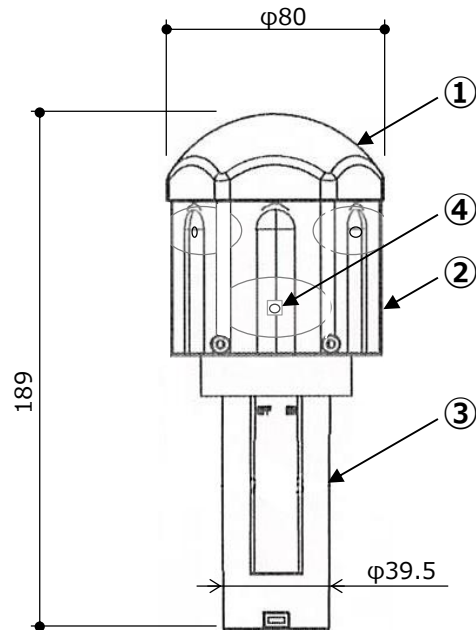


# 製品仕様書

2022.9.27作成

## ■製品姿図



## ■主要部品

部品No.	部品名称	材質 他
①	ソーラーパネルカバー	耐強化ポリカーボネート（透明）
②	本体	耐強化ポリカーボネート（透明）
③	グリップ	ABS（赤色）
④	LED	$\phi 5$ 超高輝度LED 赤色( 8,000mcd) $\phi 5$ 超高輝度LED 緑色(10,000mcd)

## ■基本性能

寸 法	$\phi 80\text{mm}$ 、H:189mm
重 量	約240g（電池含む）
点 灯 パターン	1サイクル：上段 緑LED3個 ：下段 赤LED3個 交互点滅
点 滅 回 数	同期時：約60サイクル／分 非同期時：赤点滅 約120回／分
電 源	ニッケル水素充電電池（1,600mAh）単3型×2本
視 認 距 離	300m以上（夜間）
無 日 照 時 間	180時間以上（1日12時間使用と仮定）
耐 水 性	防滴構造
設 置 方 法	カットコーンにグリップを挿入（コーンへに通ります）、取付金物はオプションにて用意
使 用 環 境	-10℃ ～ +60℃
操 作	電源スイッチ（ON/OFF）、夜間自動点滅回路内蔵

**SELECT**  
株式会社セレクト

製品名  
ソーラ ソーラー電波セライト全方位型保安工事灯

型式  
SS-D791RG-R

※予告なしに変更する事があります。