

# ソーラー式LED照明装置

電源事情の悪い現場での照明に最適。しかも環境にも配慮。

## ご使用方法は 多種多様。

仮設照明

ハウスの照明

立看板照明

ガードマンの照明

など

※照明部、ソーラー部、バッテリー部分離型もご用意。お問い合わせ下さい。

型式

CL-066S

NETIS 国土交通省新技術情報提供システム 登録商品

NETIS 登録番号  
CB-110043-VE

### 夜間参考写真



※印刷物につき、実際の明るさ、発光色とは若干異なります。

### 現場使用例



※印刷物につき、実際の明るさ、発光色とは若干異なります。

### ⚠ 使用上の注意

- ポールを伸ばす、または単管を延長する場合は、転倒の危険があるため、必ず、アンカーなどで架台を固定するなどの転倒防止措置を取り設置して下さい。

# Point AC無し。騒音無し。CO<sub>2</sub>削減。



## 1.LED照明装置

- 高輝度・広視野角白色LED使用により低消費電力設計。
- 夜間自動点灯機能を標準装備。
- 点灯時間タイマーを装備。自動で点灯してから消灯するまでの時間が設定可能。

## 2.電源安心設計

- ソーラーシステムにより完全コードレスにて長期間の使用が可能。停電時も使用可能。
- バッテリーのみで **連続4日間以上** 動作可能。  
(満充電状態より 点灯条件:1日/12時間点灯時)
- ソーラー発電レベル表示・バッテリー残量表示を装備。
- バッテリーボックスにAC100Vでの充電回路を標準装備。充電しながらの動作も可能。
- 過充電・過放電防止回路を装備。

## 3.汎用性のある構造

- 単管・クランプ構造で、LED照明部の取り外しが可能。又、ソーラーパネル部、バッテリー部も取り外し可能。あらゆる用途に対応。サービス性向上。
- 移動用キャスターを標準装備。
- 高さ調整が可能。

### ⚠ 使用上の注意

- 本機を御使用になる際は、ソーラーパネルを南方向へ向け、必ず太陽光が全面に当たる場所へ設置してください。
- 設置条件(環境)・天候によっては性能を十分発揮できない場合があります。
- バッテリーの状態を確認してから御使用ください。
- 御使用の際は突風等による転倒を防止する為の措置を行ってください。

※本製品の外観及び仕様は、製品向上のため予告なく変更する事があります。

製造元

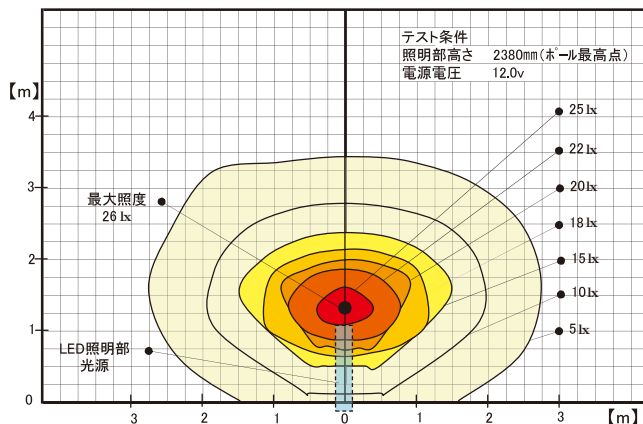
**IFX** インフォメックス松本

〒399-8303 長野県安曇野市穂高5252番2

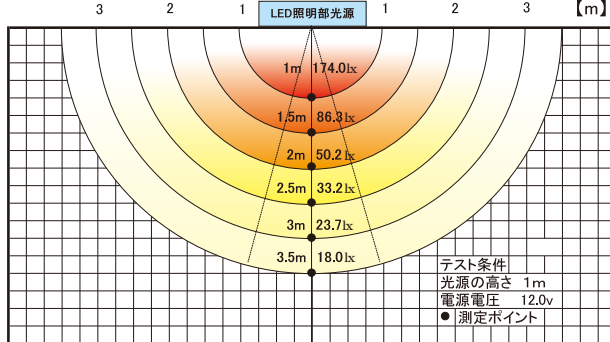
☎0263-81-0155 0263-84-0515

## 照度[lx]

### ●水平面照度



### ●等照度曲線



## 製品仕様

照明部	LED	超高輝度白色LED
	長さ	660mm×2本
	点灯方式	夜間自動点灯
		点灯時間設定タイマー装備
照度	ポール装備時	最大照度26 lx(ポール最高点、ポール根本より1.26m付近)
	照明単体時	174 lx(光源からの距離 1m時) 50 lx(光源からの距離 2m時)
電源部	ソーラーパネル	30W×1
	バッテリー	密閉型38Ahバッテリー×1
	充電器	AC充電器装備 過充電・過放電防止回路装備
無日照動作時間	満充電より 約4日(1日/12時間点灯時)	
重量	総重量	約56kg
	照明部重量	約4kg
寸法	H2400mm~2930mm(2m単管時) W700mm D700mm	
その他	単管クランプ構造により高さ調整可能 移動用キャスター標準装備	

※本製品の仕様及び仕様は、予告なく変更する事があります。