

■仕様

型番	AR-SMC15C	AR-SMC30C	AR-SMC45C
消費電力(W)	光源15W / 無線カメラ≤3W	光源30W / 無線カメラ≤3W	光源45W / 無線カメラ≤3W
定格電圧(V)	AC入力時：AC90～240V (50～60Hz) ※オプションのACアダプター使用時		
色温度(K)	5,000K		
照射角度	134°		
全光束(lm)	2175lm	4350lm	6525lm
ラフ効率(lm/W)	平均145 lm/W		
演色性(Ra)	Ra>80		
製品寿命(時間)	50,000hrs		
使用温度(°C)	-20°C～+50°C / 10%RH～90%RH		
防塵防水保護	IP65基準		
外形寸法(mm)※1	631×291×42mm	809×361×42mm	999×361×42mm
本体重量(kg)※2	約10.0kg	約13.5kg	約15.8kg
充電時間(h/日)	約8h (晴天状態)		
保証期間(年)	5年間		

※1 電源BOX部を除く ※2 カメラモジュールを含まず

- 定価
- 15W型 [AR-SMC15C] ¥640,000(税抜)
  - 30W型 [AR-SMC30C] ¥800,000(税抜)
  - 45W型 [AR-SMC45C] ¥1,000,000(税抜)

<AIカメラ搭載のフラッグシップモデル>

AIカメラ&アルカスソーラー街路灯

学習機能を有したAIカメラが、人の動きや異常をより細やかにキャッチ。複数の物体も瞬時に認識でき、トラブル・犯罪対策に大きく役立ちます。

- 定価
- 30W型 [AR-MAI30C] ¥887,000(税抜)
  - 45W型 [AR-MAI45C] ¥1,090,000(税抜)
  - 60W型 [AR-MAI60C] ¥1,412,000(税抜)



<LEDライトに特化したシンプルモデル>

アルカスソーラー街路灯

カメラ機能が不要のお客様へ。ソーラーとLEDライトに機能を絞り、よりコストを抑えた導入を可能にするシンプルモデルです。

- 定価
- 15W型 [AR-MAI15] ¥337,000(税抜)
  - 30W型 [AR-MAI30] ¥470,000(税抜)
  - 45W型 [AR-MAI45] ¥620,000(税抜)
  - 60W型 [AR-MAI60] ¥780,000(税抜)



# すべての街に、安全と、安心を。

災害時に真価を発揮する、次世代の灯り。

## アルカス カメラ付ソーラー街路灯



ソーラー  
パネル面

お問い合わせはお気軽に 株式会社スリーエス Tel.03-5540-4855 Fax.03-5540-4856

● 総販売元

株式会社スリーエス

〒104-0032  
東京都中央区八丁堀3-11-12 大基ビル1F  
<http://www.i-sss.jp/>

株式会社スリーエス



# 照らす。見張る。記録する。

## 先進の機能を一台に。

災害時、電源不要のソーラーパワーでいち早く明かりを供給し、不安となる犯罪やトラブル対策にも効果を発揮。

「アルカス カメラ付ソーラー街路灯」が、人と街の安心と安全に、力強く貢献します。

高効率  
LEDライトが



### 停電時も街を明るく

#### 自動点灯

操作不要で点灯を継続。安心の明かりを供給。



#### 長時間

停電が続いても安心。5時間の充電で、3日間(約30時間)点灯。



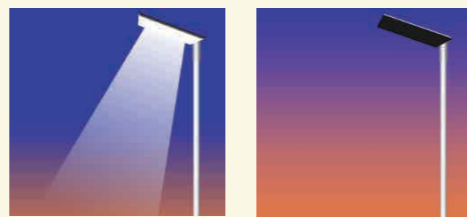
#### AC切替

万一ソーラー電源が不足しても、AC電源で継続点灯。

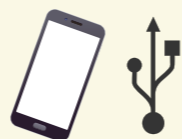


### 安心を灯す確かな機能

- 水銀を使わないLEDライトなので、安心して長く使えます。
- 145 lm/W の高効率LEDと、特許取得のデュアルレンズが、少ない電力で明るさを維持します。
- 照度センサーが周囲の明るさを感知して自動点灯・消灯します。
- 周囲の環境などに合わせて明るさを自動調整する、3つの調光モードを搭載しています。
- USBポートを装備。緊急時には携帯などへの電力供給が可能です。



照度センサーで自動点灯・消灯



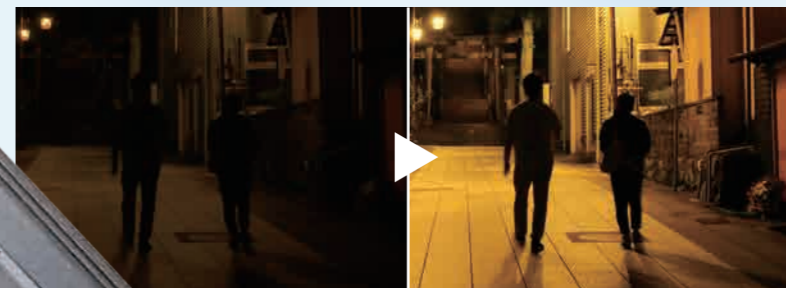
賢いカメラが



### トラブルや犯罪を検知

#### 撮影

移動物などを検知しカメラが自動撮影。暗視機能も搭載。



#### 通報

不審な動きは、画像をクラウドにアップし管理者へ通報。

#### 確認

記録された画像は、お手元のスマホでいつでもチェック。\*

\*専用アプリのダウンロードが必要です。



### 安全を見守る頼れる機能

- 一般的なカメラの約1/20(約3W)の省電力設計です。
- 画角内に動きがあると自動で撮影。SDカードに画像保存します。
- 人物を検知・撮影した画像は圧縮技術でクラウドに高画質保存。同時に管理者へメールで通報します。
- マイク・スピーカーで録音や警告・語りかけもできます。(オプション)
- 広角レンズを採用した光学200万画素の高精細カメラを搭載。画面を動かして周囲の確認も可能です。

\*上記をはじめカメラ機能のご使用には各種設定が必要です。

### ソーラーパネルで 電力コストをゼロに

- ライト天面に大型ソーラーパネルを配置。
- 業界最高レベルの発電・蓄電量で、ライトもカメラも安定駆動。
- CO<sub>2</sub>を排出しないクリーンエネルギー。



設置費用は従来の約30%

太陽光で発電・蓄電・稼働するため、工事費がかさむ電源の地中引き込みが不要。導入コストは、有線タイプの街路灯の1/3~1/2程度に削減可能です。