

## ② 屋外用非常灯 防犯灯 10VAタイプ

家から避難場所へ移動



電力会社申請  
入力容量  
7.5VA(100V)  
8.6VA(200V)

LED交換  
不可

防雨型  
G

55°A-A'  
90°B-B'

昼白色 5000K・Ra72

XU 53555

¥402,000 (税抜)

定格光束 850 lm

消費電力 7.2w

固有エネルギー  
消費効率 118.0 lm/w

LED

本体：アルミダイカスト・アイボリー塗装

カバー：アクリル・透明消し

重量：6.5kg

●光源寿命：60,000時間（光束維持率70%）

●調光器併用不可

●耐雷サージ：15kV（コモンモード）

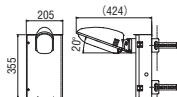
●耐風速：60m/sec

●取付バンドは付属していません

●100-200V対応

●8/9VA(100/200V)

○屋外用非常灯型式評定番号：AE1-004



## オプション



電柱用取付金具（別売）  
**AEE 690 077 ¥2,200 (税抜)**  
本体：鋼・亜鉛メッキ  
サイズ：幅25 全長1140mm  
重量：0.4kg  
●電柱用●φ190～350mm用  
●LED防犯灯1台に対して2本必要  
防雨型

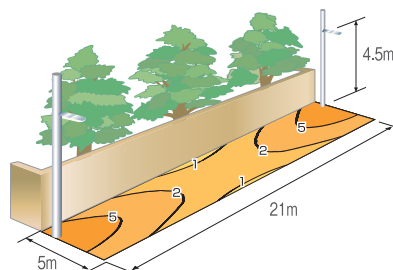
防犯灯が災害停電時には防災照明となります。  
災害停電時には内蔵バッテリーで約24時間点灯します。

※24時間点灯モードは、25%の明るさとなります。

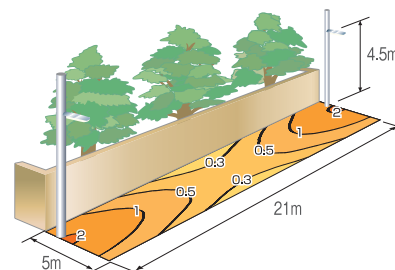
停電点灯時間  
約24時間  
明るさ25%

## ■ 照度分布図

通常時の照度分布図



停電時（24時間点灯モード、明るさ25%）の照度分布図



設置条件：取付高さ H=4.5m 幅員 W=5m 保守率 M=0.63 路面反射率=0.1

日本防犯設備協会  
ランク S  
クラスB+ 21m  
クラスA 11m  
クラスB 21m

●停電時はバッテリーで点灯し、設置間隔21mで、  
（一社）照明学会が推奨する最小照度0.1lx以上を確保します。

※（一社）照明学会「歩行者の安全・安心のための屋外照明基準」より

## ■ 機能

- バッテリーモニター機能（バッテリーの充電状態や劣化状態を確認できる機能）
  - ・バッテリーの充電状態を点灯/遅い点滅（バッテリー充電モニター）にて表示します。
  - ・バッテリーの劣化状態を早い点滅（バッテリー劣化診断（テストスイッチ））にて表示します。

## ●保護機能

- ・安全ブレーカー：定格15A熱動遮断器

## ●ニッケル水素蓄電池（高出力高温耐久性タイプ）

- ・充電可能温度範囲：-10℃～45℃
- ・期待寿命（周囲温度25℃ 約5年）：交換可能構造

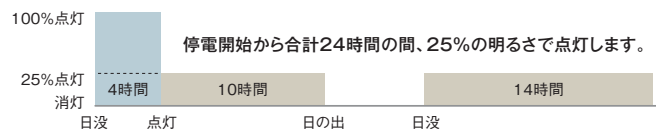
## ●停電時点灯時間選択機能（調光スイッチ）

停電時の点灯時間が選択出来ます。点灯時間によって明るさが決定されます。

停電時の調光モード			
停電時モード	6 時間点灯モード*	12 時間点灯モード	24 時間点灯モード
器具光束	850 lm	430 lm	220 lm
明るさ	100%	50%	25%

※「6時間点灯モード」でご使用の場合は、JIL5510屋外用非常灯には含まれません。

## ●24時間点灯モードの例



## ⚠ 安全に関するご注意

- 照明器具には寿命があります。設置して8～10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。交換をおすすめします。  
※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯の場合  
・周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。・1年に1回は「安全チェックシート」により、自主点検してください。・3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。
- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みいただく、またはお買い上げの販売店・専門施工店にご相談の上、正しくお使いください。