

# IC ドライブ式 LED 防犯灯

最小限の明るさで省エネ、80,000 時間の長寿命を実現

IC ドライブ方式を採用する事とセラミックコンデンサ使用により、「クラス B+12m」の最小限の基準を満たしながら、照度を得るための過度な負担を軽減し、発熱を抑えることで、80,000 時間の長寿命を実現。

## 防犯設置性能「クラス B+ 12m」

「クラス B+」とは 4m 先の歩行者の挙動や姿勢がわかるレベル。平均水平面照度：3lx、最小鉛直面照度：中心線・道路両面 0.5lx 以上

## 環境に優しい

LED は虫が好む波長が少ないため、虫が寄り付きにくい光源です。虫の死骸などでの器具の汚れを低減し衛生的にご使用いただけます。また、水銀を含んでいないため、地球環境にもやさしい光源です。

## 自動点滅装置内蔵

電源部内に照度センサーを内蔵。従来の自動点滅器と同様に周囲の明るさを検知します。

## 安心の製品保証

IC ドライブ方式では、セラミックコンデンサを使用しているため、従来製品に比べ電源部への負担を軽減させ、長寿命を実現しています。その自信を製品保証という形でお約束します。

## 商品ラインナップ



### TB-001

- 日本防犯設備協会：ランク SS
- 防犯灯設置間隔性能：クラス B+ 12m
- 電力会社申請入力容量：7.9VA
- 光源寿命：80,000 時間

### スペック

入力電圧：100V●消費電力：5.2W●色温度：5,100K●演色性：Ra85●全光束：410lm●防水性能：IP65●重量：795g

本製品に関するお問い合わせは

 **大洋技研株式会社**  
TAIYO GIKEN CO., LTD.

〒644-0003 和歌山県御坊市島 584 番地

TEL.0738-22-3551 / FAX.0738-22-3553

<http://www.taiyo-chemicals.co.jp/>

販売店

※このカタログに掲載の商品・データは 2014 年 4 月現在のものです。デザイン・仕様は予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

