

認定番号 H21-2

長寿命・省エネ型照明

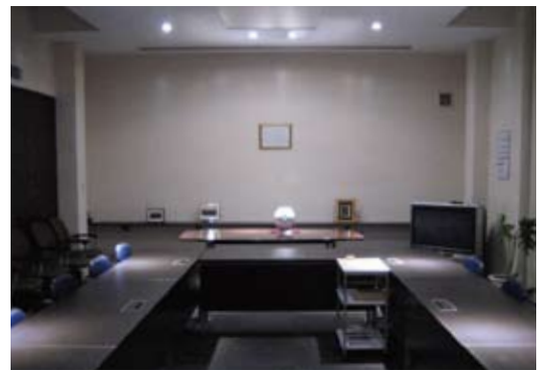
LED スポット電球

エーシック 株式会社



現在使用している白熱球のソケットを活用できる LED ダウンライト。

AI-8109 は口金 E26 タイプ白熱球の代替照明。独自設計のリフレクターで高い集光性を実現、20W 相当の明るさ。また AI-1320 は口金 E39 タイプの光源の代替照明で、水銀灯並みの明るさ。



〈使用イメージ〉

ECO スタイル

原材料

製品の原材料、部品等に関しては、環境への負荷が少ないものを選択する“グリーン調達”を実施している。

ECO スタイル

製造・流通段階

- 1)RoHS 指令に準拠している。鉛フリーはんだを使用。
- 2)梱包は簡素化し、印刷していない無地の白箱を使う。
- 3)緩衝剤も再利用できる素材。

ECO スタイル

使用段階

- 1)小電力で、電気代の節約になる。
- 2)LED に交換するだけで、電気使用量、CO₂ 削減のエコにつながる。
- 3)長寿命（約 10 年）で頻繁な買い替えが不要。

ECO スタイル

廃棄段階

水銀等有害物質を含んでいないので、廃棄しやすい。

● LED を身近な商品として

LED はエコな製品として注目をあびているが、一般消費者にはまだなじみの薄い光源。LED スポット電球は、LED 照明製品を導入して頂くきっかけ作りとして開発、製造した。工事は不要、今付いている白熱球を外して交換するだけ。「京都議定書」の京都にあるメーカーとして環境に優しい製品を普及させたいと考えている。



エーシック 株式会社

所在地

京都府宇治市広野町西裏 37-1

TEL

0774-44-6544

FAX

0774-44-6575

URL

<http://www.asyck.co.jp/>

E-mail

kyoto@asyck.co.jp