

## 自販機照明の消灯

運用改善    メンテナンス    チューニング    設備更新

- 自動販売機内の照明を消灯することで節電できます。

### 試算例

自販機照明の消灯を実施すると...

■ 節電効果：**節電効果 2万円/年**      【業務用電力単価を適用】  
**節電電力 約 0.2kW**  
**節電電力量 約 1,400kWh**

■ 対策内容： 自販機照明の消灯（タバコ1台，飲料用1台）

■ 計算式： 節電電力(kW) = 消費電力  
節電電力量(kWh) = 節電電力 × 対象時間 × 対象日数

(試算条件)

消費電力: 0.16kW

[(タバコ: 蛍光灯18W × 2本) + (飲料用: 蛍光灯30W × 4本)]

対象時間: 24時間/日

対象日数: 365日/年

### ポイント

■ 自販機照明を消灯した場合は、「販売中」と明記されたステッカーなどを設置することで、お客さまへの商品訴求ができます。

### 参考



自販機照明の消灯事例



自販機照明消灯中での販売活動事例