

お客様の滞在性を追求

「買い物時間を楽しんでほしい」 オーナー様の想いを 実現した『Synca』

BLANDE研究学園店

茨城県つくば市

オーナー様 喜びの声

Syncaを使うことで青果は青や緑などカテゴリーにあった光の演出でマルシェのような雰囲気を作れました。一日を三回にわけて照明を変化させることで、お客様がどの時間帯に来られてもそのお買い物の時間を楽しんでいただけるように、照明はとことん拘ったつもりです。



各商品の魅力を最大限に伝えるため、食材のカテゴリー毎でテーマカラーを設定している。

ドローン撮影動画をご覧ください。



インタビュー動画をご覧ください。



電気代高騰の救世主

既存LEDから 調光調色LEDに更新し、 省エネとイメージアップを実現

いとく自衛隊通店

秋田県秋田市

オーナー様 喜びの声

買い物のしやすさはもちろん、働いている従業員にストレスを与えない職場環境も意識した照明計画を実施。店内全体の照明を朝・昼・夜に応じた光色と明るさに変更。朝に比べて夜は調光し、省エネを実現しています。



既存のLEDから調光調色LEDへの更新で



インタビュー動画をご覧ください。



株式会社遠藤照明 本社 〒541-0051 大阪府中央区備後町 1-7-3 ENDO 堺筋ビル
<http://www.endo-lighting.co.jp/>

会社の説明や納入事例を
ご覧いただけます。
アクセスはこちらから。



今がチャンス！
LEDから最新のLEDへの更新で
省エネと店内環境向上の両立をしませんか？

既存のLED	最新のLEDへの更新パターン		
当社2012年製	更新するだけでも	さらに調光制御で	調色制御ならもっと
年間消費電力 52,034kWh 年間電気代 ¥1,456,963	約30%削減 年間消費電力 38,938kWh 年間電気代 ¥1,090,270	既存から 約40%削減 年間消費電力 32,449kWh 年間電気代 ¥908,558	既存から 約50%削減 年間消費電力 24,918kWh 年間電気代 ¥697,692
既存のLED	最新のLED	最新のLED(調光制御)	最新のLED(調色制御)

LEDから最新のLEDへの更新が 電気代高騰の対策に効果的！

※試算条件

FHF86W2灯用タイプ 100台を想定

電気代単価：28円/kWh(税抜) [日本照明工業会 ガイドA139]

年間点灯時間：365日12時間

既存のLED：当社2012年製 1台あたり118.8W

最新のLED(調光制御)：FAD779N 1台あたり88.9W

最新のLED(調色制御)：FAD826X 1台あたり97.0W



他にもメリットがたくさん！ ENDO無線調光調色シリーズ