

WEB サイト構築プラン 2016/10/3 (ver 1.00)

サイト名 : 蛍光灯 LED 化 NET

ショート説明: 近年の LED 化により、既存の蛍光灯を LED にして省エネ化を考える事業者が多くなってきました。しかし世の中には数多くの LED がある為、いったい何を基準に選択すればよいのかが分かりにくくなっています。各社 LED 製品によってどんな違いがあるのか？何を選べばいいのか？どれぐらいに省エネになるか？いくらぐらい必要になるかなどを、照明の専門家がわかりやすく解説します。

サイトコンセプト

現在つかっている蛍光灯から LED 化に適した LED ランプをさがしたり、事業者の形態(オフィス、工場など)から、どんな LED が見つかるのかを解説します。

想定訪問者

- 自社の施設の LED 化を検討している企業の設備担当者
- 飛び込み営業で LED を提案されていて、本当にそれで良いのかを第三者にききたい店舗や工場のオーナー
- 自分の顧客から、LED 化の提案を依頼されている電気工事業者

サイトの形式／内容／集客 他

Keikoto-led.net ドメインをとり WP で構築。自社サイトからも誘導をおこなう。また、単なる知識の提供におわらずに、物販につなげるため、外部ネットショップのリンクもいれる。

<主な内容>

蛍光灯点灯タイプ別提案: スタータータイプ、ラピッドタイプ、HF タイプと3タイプの蛍光灯を LED 化する場合の記事3期時。その中に 既存蛍光灯との比較について、(明るさ、消費電力、電気代、寿命)などを挿入する。

比較資料: LED メーカー別の比較資料を、商品分類ごとに作成。分類はランプ長さで行う。

LED 工事: 「LED 交換 工事」での検索が多いので、LED 化工事とはどんなことなのか？どんな種類があるのか？を説明。

交換(ランプ or 器具): 蛍光灯の LED 化を行う場合、器具の改造をして LED ランプに交換する場合と、器具自体を新しく交換する方法がある。自分はどちらを選択すればよいのか？判断基準やメリットデメリットを開設。

用語解説 & FAQ: 用語集と FAQ

まずはオフィス用直管の LED から資料作成。その後、看板、オフィス、倉庫・工場、特殊用途などの蛍光灯 LED 化や、コンパクト蛍光灯、電球型蛍光灯、家庭用途の丸型蛍光灯の記事も増やしていく。

主なコンテンツ

トップ	点灯タイプ別	スターター式、ラピッド式、HFタイプ
	ランプ長さ別	1200mm, 2400mm, 600mmの蛍光灯をLED化する場合のメーカー別比較
	LED化工事	既存蛍光灯をLED化する場合の工事について
	ランプ交換か器具交換か？	既存蛍光灯器具を利用して、ランプをLEDにするか、器具ごと交換して新しくLED照明にするべきかのメリットデメリットや判断する方法
	用語解説&FAQ	照明の業界で活動していると普通に使用している言葉でも、一般の人にはなじみがなかったりするので、用語の解説や、よくある質問をこちらにまとめる

アピールできる強み

- 中立的な立場で、蛍光灯のLED化を考えている企業に商品を紹介できる
- LED販売業者に直接問い合わせをしなくても、企業が疑問におもっていることを調べることができる。
- 蛍光灯にもLEDにも詳しい人間が記事を作成しているので、問い合わせをかければそれに対して回答できる。

初期タスク・課題

- アプリケーションをひろげると範囲も大きくなってしまっているので、最初はアプリケーションをオフィス、蛍光灯種類は直管に絞ってサイトを作成。これを最初のゴールとする。
- 新規ドメインなので検索サイトからの流入が期待できないのでどこまで集客できるか？
- 蛍光灯はオフィス以外にも工場や倉庫、看板など様々な所に使用されている。また、直管だけでなく、丸型、コンパクト型、電球型など蛍光灯の種類も様々。オフィス&直管のサイトが完成したら、サイトの拡張を考える。

構築スケジュール

