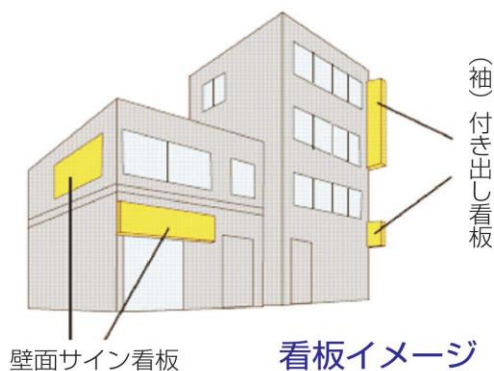


このような用途において、CCFL は最適です



看板照明 (内照式)

〔 高温に強く、長寿命が
必要な看板照明に! 〕

デザイン照明

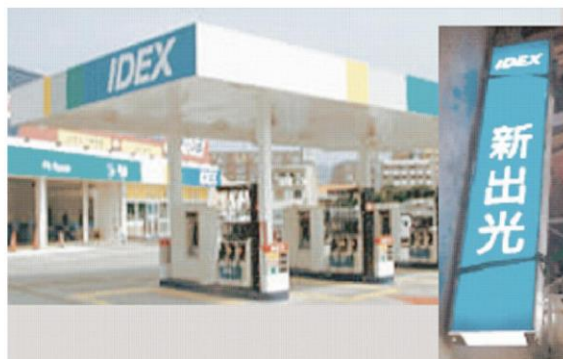
〔 全体を発光させ、綺麗な色
の再現性が必要な照明に! 〕

天井照明 (駐車場・倉庫)

〔 空間を均一で最適な照度に!
少ない消費電力の照明で! 〕

導入事例のご紹介 (看板①: 新出光社様 10 店舗導入済み)

CCFL 導入による効果 (下記試算条件による)



10 年間のコスト比較 (新店導入の場合)



2年目で回収

導入コスト
ランプ 4,800円 × 20本
安定器 6,000円 × 5台
器具 1,500円 × 20本
⇒ 購入費用 ¥156,000円 (税別)

試算条件: ①製品価格は前述価格 ②店舗につき40W形 20本使用 ③交換費用 20万円/回 ④電気料金 20円/kwh (顧客指定値)
⑤照明点灯時間 365日 × 10時間 (CCFLの場合10年間取替不要) ⑥節電効果 16W/本 (=44W-28W)

導入事例のご紹介 (看板②)

その他3年以上ご使用頂いている企業様

- 備長扇屋様 (20 店舗) ※順次導入中
- au ショップ様 (2 店舗)



※ これまでに御導入後の不点灯などは発生しておりません。(2014年6月時点)

店内のメイン照明へのご提案

“より自然で綺麗に魅せる”

3原色（赤・緑・青）のCCFLだから、
店内の色々な商品の色々な色を、
より鮮やかにお客様に提供出来ます。

商品の色を、より自然に再現！

演色性（低）



演色性（高）



&

安定器の交換工事
だけで導入が可能！

しかも！
省エネ
(注1)

蛍光灯をお使いの店舗



電子安定器



50/60Hz 100/200V

◆JET-JQA

外形寸法(mm) 31×32×365
重量 252g

- 40W形 - 110W形用
JEB15-120 / JEB16-120
- 20W形用
JEB 14-80 / JEB 17-40

出所：LED照明推進協会『LEDの見え方』の資料による（www.led.or.jp/publication/.../pdf/ledHandbook）

(注1) H f 蛍光灯からの置換えの場合、15～30%の節電・省エネとなります。但し、明るさも10%ほど低下する可能性があります。

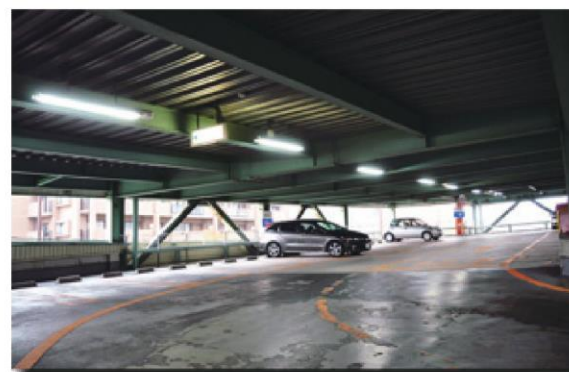
天井照明へのご提案

倉庫・駐車場用照明



※ 節電率は、F L R 蛍光灯に対しての数値です。
※ 明るさも変化しますので、必要な照度が得られる調光モードにてご使用ください。

導入事例のご紹介



調光機能活用により、
67%節電の実績。

※栗東都市整備株式会社（滋賀県）(<http://r-toshiseibi.co.jp/wingplaza/>) 事例による