

3ステップでここまで「節電」できました。

値上りした料金
¥204,185-

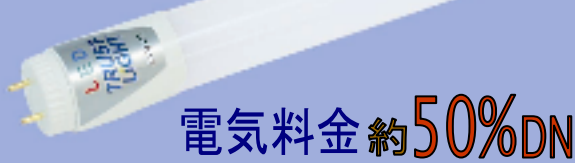
貴書店、計測データを元に製作しております。
 建物の形状は4階建て店舗併用住宅で1~2階が店舗(約70坪)として使用しています。
 *低圧電力使用機器(エアコン6台/エレベーター/シャッター2台/揚水ポンプ)



LED蛍光灯
 に交換

¥148,749-
 マイナス \55,436-
 値下り率 **27%**

安心な **日本メーカー製**
 製品保証 **5年**



2種類 昼光色 5500k
 の色 電球色 4000k

2種類 標準 2200lm
 明るさ 高照度 2600lm

従来の器具を利用する
 LED蛍光管

照射角度広角300°



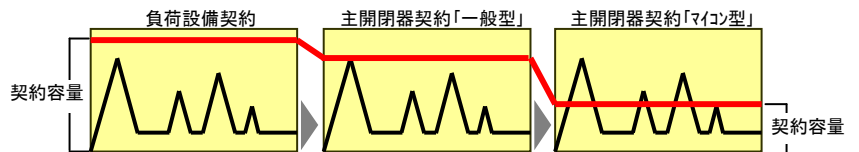
主開閉器
 増設か交換

¥138,773-
 マイナス \65,412-
 値下り率 **32%**

低圧電力の基本料金は負荷設備契約の場合、各機器の電流を合算した量で決められた最大の料金です、マイコン型主開閉器はJETの認可を受けた製品で、過電流の電流値を最適最小に設定された機種で、基本料金を削減できます。



従量電灯の基本料金はLEDランプ交換後、計測した電流で一般主開閉器を選定して基本料金を削減します。
 選定には一般型・マイコン型双方より最適な機種を選定します。



料金の
 契約変更

¥127,344-
 マイナス \76,841-
 値下り率 **38%**

店舗・オフィス・工場の低圧電気料金は一般的には「従量電灯と低圧電力」の2種類の金額を合算した料金で支払われています。
 10年ほど前から「おまとめプラン」(低圧高負荷契約)が有り基本料金は高く、電力量の安い料金設定の物を比較対象して料金を決められます。



東京電力低圧の料金表

基本料金 (10A・1kVA・1kW)	従量電灯(B・C)		低圧電力	おまとめプラン
	¥273	最初の120kWhまで	¥18.89	¥1,071
電力量料金 (1kWh)	120kWhをこえ	¥25.19	夏季	夏季
	300kWhまで	¥29.10	その他季	¥17.90
	上記超過		¥14.99	その他季

導入シュミレーション

電気代・¥29.55- 使用時間・13時間/日 使用日・350日/年

	従来型蛍光灯 (15000h)			LED蛍光灯 (50000h)		主開閉器	契約変更	合計	差額
	ランプ代	電気代	合計	ランプ/取付費	電気代	増設・交換費	電気代値下 (¥1260×12)		
	¥44,490		¥44,490	¥628,500		¥300,000		¥928,500	¥-884,010
1年		¥490,079	¥534,569		¥239,594		¥-181,440	¥986,654	¥-452,085
2年		¥490,079	¥1,024,648		¥239,594		¥-181,440	¥1,044,808	¥-20,160
3年	¥44,490	¥490,079	¥1,559,217		¥239,594		¥-181,440	¥1,102,962	¥456,255
4年		¥490,079	¥2,049,296		¥239,594		¥-181,440	¥1,161,116	¥888,180
5年		¥490,079	¥2,539,375		¥239,594		¥-181,440	¥1,219,270	¥1,320,105