

朗報！

とても簡単です！

# 概算見積のご依頼方法

お見積りは無料です！お気軽にお問合せ下さい。下記の順序で見積りのお申し込みができます。お待ちしております！

## ① 別紙(同封)の「概算見積りご依頼書」にご記入ください。

1 枚目 及び 2 枚目にも記入ください。 手書きサンプルを参考ください。

## ② ご記入の上 2 枚を FAX 送信ください。

※メール送信ご希望の方はお手数ですが 2 枚をスキャン頂き PDF か JPEG で当社まで送信ください。

メール送信先：ledlamps@wrico.co.jp

## ③ 当社より翌日(※)までにお客様へ下記の回答を返信させていただきます。

- 1) LED 直管ランプ交換工事一式の見積書
- 2) 概算の電気代削減費用の試算書 (※当社による試算)

※土日祝にかかる場合は翌営業日の返信となります。

### 概算見積りについて：

通常の場合は翌日までに返信させていただきますが、お客様のご希望案件（交換工事場所、事務品や家具の移動、特殊な既存照明器具等）の状況によりお時間を頂く場合があります。また、概算の電気代削減費用は当社による試算となります。お客様の契約電気会社や契約基本電気料などの条件により、実際の電気代削減費用と異なりますのでご注意ください。交換工事施工日の日時もご相談賜ります。

### お気軽にお問合せください：

LED 直管ランプの実際の明るさや形状などをご覧になりたい方は当社ショールームでご確認頂けます。詳しくはお気軽にお電話下さい。お待ちしております！

お見積りは無料で簡単です。お気軽にお申込みください！

# 概算見積り ご依頼書

下記欄を記入し FAX 返信するので「概算見積り」を送付ください。

※概算見積りご希望のお客様は上記のにチェックの上、下記 FAX 番号へ返信をお願いします。

送信 F A X は本紙の「1 枚目と 2 枚目（簡易図面）」の計 2 枚をお願い申し上げます。

**返信用 FAX 番号 : 0297(21)6642**  
eメール返信用アドレス : ledlamps@wrico.co.jp

FAX 送信  
1 枚目

フリガナ	フリガナ
会社名	ご担当者
ご住所	
電話番号	FAX 番号
携帯番号※1	eメール
施工場所	
現地調査について	<input type="checkbox"/> 不要、まずは FAX かメールで概算を検討する <input type="checkbox"/> 希望する
概算見積りについて※2	<input type="checkbox"/> FAX で希望 <input type="checkbox"/> メールで希望(上記 eメールご記入) <input type="checkbox"/> 電話で相談希望
ご希望の訪問日時	第1希望: 月 日 時間 午前 時頃/午後 時頃
ご希望の訪問日時	第2希望: 月 日 時間 午前 時頃/午後 時頃

ご導入場所の概要	<input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 店舗 <input type="checkbox"/> 医院・薬局 <input type="checkbox"/> 飲食店 <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 倉庫 <input type="checkbox"/> その他:
建物構造	<input type="checkbox"/> 木造 <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> ALC <input type="checkbox"/> サイディング <input type="checkbox"/> その他:
既存の蛍光灯機種	<input type="checkbox"/> 40W/2 灯型 <input type="checkbox"/> 40W/1 灯型 (※現在、80W 型、20W 型は未対応・今後入荷予定) 機種概要: <input type="checkbox"/> Hf 専用ランプ <input type="checkbox"/> FL 専用ランプ <input type="checkbox"/> どちらかわからない
希望の導入台数	上記選択機種 x _____ 台 又は 40W 蛍光灯 x _____ 本交換
蛍光灯の取り付け状況	<input type="checkbox"/> 埋め込み型 <input type="checkbox"/> 逆富士型(天井直付) <input type="checkbox"/> 吊り下げ型(天井吊り) <input type="checkbox"/> その他:
導入設置場所の広さ	m2 畳 坪
天井までの高さ	mぐらい
工事可能時間	<input type="checkbox"/> 日中でも可能、時間は相談 <input type="checkbox"/> 就業時間後:午後 時より <input type="checkbox"/> 土日のみ作業可能
既存蛍光灯の直下状況	<input type="checkbox"/> 自社で精密機器・壊れやすいものを移動する(※3) <input type="checkbox"/> 工事作業スペースあり
導入を重視する点	<input type="checkbox"/> 電気代削減 <input type="checkbox"/> 導入価格 <input type="checkbox"/> 工期(時間/期間) <input type="checkbox"/> 価格優先 <input type="checkbox"/> 明るさ優先
ご検討のきっかけ	<input type="checkbox"/> 今回チラシを見て <input type="checkbox"/> 以前より検討していた <input type="checkbox"/> 既存蛍光灯が寿命である <input type="checkbox"/> その他

## 重要事項説明:

★お客様への最終見積の提出、ご注文及び工事施工は当社の「業務提携先電気工事店様」とのご契約となります。お客様の地域近郊の電気工事専門店様とご契約頂くことで迅速なアフターサービスの提供を行います。

- ※1. ご導入前、ご契約時、施工中などでの緊急を要する場合のみご連絡させていただきます。(未記入可)
- ※2. 「概算見積りご依頼書」の2枚目も必ずご記入ください。「手書きサンプル」を参考に記入ください。縮尺は適当で構いませんので寸法はご記入ください。
- ※3. 事務机、家具、道具など移動しなければ本工事が行えない場合があります。その場合はお客様とご相談し最良の方法を提案したいと思います。
- 当社よりの見積は一式工事となっております。電気配線工事のみではお受けしていません。但し、LED 直管ランプのみ単体の販売は致しております。
- 尚、LED 直管交換の配線工事は電気工事資格者が行わなければなりませんのでご注意ください
- 当社での LED 直管交換は既存蛍光灯器具内の配線工事を必ず必要とします。LED 直管の交換だけでは使用できません。配線工事をする事で、既存蛍光灯器具内の安定器の配線を遮断し、不要な消費電力の使用を回避することで電気代も削減します。
- お見積りはご依頼書の情報に基づき作成致しますので、できるだけ正確な情報をご記入ください。
- 概算見積書はご導入の検討資料のとなりますが、当社独自の概算算出システムを採用致しておりますので、お見積りは、ご導入を目的としてご使用ください。導入を目的としない第三者への開示はご遠慮ください。
- 既存蛍光灯器具の種類(埋め込み型、横向き角度式)や形状(逆富士、笠つき)又は天井素材により、蛍光灯から LED 直管ランプに交換した場合に明るさに相違を感じる場合があります。LED ランプの光束は直進性をもつため、蛍光灯の光束のように拡散しないため天井部分が暗くなる場合があります。また、導入の LED 照度性能(ルーメン量)の選択により、明るさや電気消費量の削減量が変わりますので、事前に説明を受けてご導入を検討ください。

ライコ・インターナショナル ジャパン株式会社 オリジナル建築資材・LED直管ランプ 総販売元  
 本部: 業務(受発注)・営業: 〒302-0109 茨城県守谷市本町3447-7 電話: 0297(21)6641 FAX: 0297(21)6642  
 ■倉庫・配送センター/茨城県つくばみらい市 ■ 仙台出張事務所/仙台市青葉区 URL <http://www.wrico.co.jp>



会社名: ○○○ 処方せん薬局

ご担当者名: ○○ 太郎

FAX 送信

2 枚目

既存蛍光灯の配置図の作成について: 手書きで構いませんので、以下の情報は明記してください。

□ 既存蛍光灯の台数 14 台及び本数 28 本 □ 既存蛍光灯器具の種類  40W 型 □ 20W 型 (  2 灯型 または □ 1 灯型 )

□ 作業場所の平米 ( 56 m<sup>2</sup> ) □ 寸法 縦 8 m X 横 7 m □ 天井高さ 約 3 m □ 特記事項:

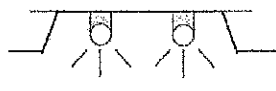
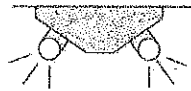
□ 既存蛍光灯照明器具の種類: 該当するものを囲んでください。該当しない場合は「その他」を選択ください。

逆富士型

天井埋め込み型

吊り下げ型

その他の型式



手書きサンプル

すべて 40W X 2灯式が 14 台

