



Corporate Profile
会社案内

FOR THE NEXT AGE

未来が変わる。
日本が変わる。
チャレンジ
25

Creating a healthy living environment for social activities adapted.

 **SimSystem** シムシステム株式会社
Strategic Information Management System

Strategic Information Management System

戦 略 情 報 管 理 システム

自らの情報を駆使し、戦略性を持って仕事をこなす、「高度実務集団」

ごあいさつ

About Us

シム・システム株式会社は早くから環境ビジネスに携わり、いま、なお次世代の環境ビジネスを追求し、その歩みを止めていません。

我々は先ず、LED蛍光灯事業に乗り出しました。

従来照明と変わらない外見や光の配光率の高さといった部分は着目されておらず、国内外問わず数多くの照明器具を扱ってきた経験を活かし、こだわりを持ってオリジナルブランドのLED照明を研究開発、納得のいく製品となったうえで販売を開始させていただきました。これが弊社オリジナルブランドのLED蛍光灯、Le:dim[レッジーム]シリーズです。

従来型照明からLED照明への変遷はもはや「常識」となり、太陽光発電システムの提案・導入も同じように増加傾向にあり、「既存の発電方法」からの脱却が模索されています。

環境ビジネスに携わるものとして、こういった情報の激動を直視しながら、先人および子孫に恥ずかしくない流通価値を創出したい。

シム・システムは「社会活動に適応した健全で暮らしやすい環境を」ご提案できるよう、精力的に企業活動を展開いたします。

シム・システム株式会社 代表取締役 伊東 邦敏

会社概要

Corporate Profile

商 号 シム・システム株式会社
 所 在 地 愛知県名古屋市市中川区柳森町 104 番地
 設 立 年 月 日 平成 19 年 9 月 28 日

T E L (052) -799-7789
 F A X (052) -351-2345
 資 本 金 1,000 万円

代 表 取 締 役 伊東 邦敏
 顧 問 弁 護 士 さくら共同法律事務所 河合 弘之

事 業 内 容
 1：環境事業：太陽光発電システムのご提案（リース対応可能）
 LED照明関連商品の企画製造・販売・施工（リース・レンタル対応可能）
 ESCO事業（省エネルギー提案事業）
 2：代理店支援事業 販売促進支援
 3：インターネット販売事業（電機資材・照明設備・家電品のオンライン販売 「材:denxai- | 財になる材、在ります」）

事 業 目 的 環境保護製品の製造・販売を通じて、「社会活動に適応した健全で暮らしやすい環境を」のご提案
 所 属 団 体 日本創生ビレッジ東京21cクラブ、JBC 日本ビジネス協会、東京丸の内法人会
 納 入 事 例 名古屋芸術大学、名古屋鉄道、サイゼリヤ、(株)モンテローザ各店舗、
 フィリピン国パシフィックCity庁舎および街路灯、etc... (2011年11月現在)

U R L 企業サイト：<http://www.sim-system.co.jp> インターネット販売サイト：<http://denxai.com>
 お問い合わせメール info@sim-system.co.jp



ロゴ

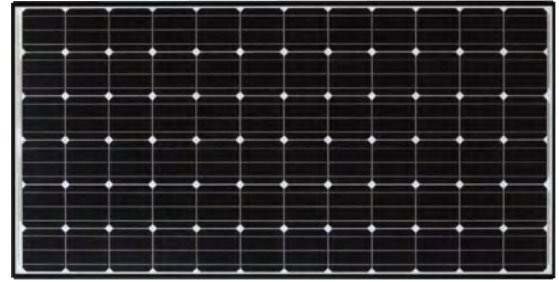
ESCO事業とは

Energy Service Company の略称で、ESCO事業は、省エネルギーを企業活動として行う事業であり、省エネルギーに関する包括的なサービスを提供し、お客様の利益と地球環境の保全に資するビジネスです。

電気も自給自足する時代が来ました。
太陽光発電がここまで注目される理由は以下のものが主とされます。

- ・余剰電力の売電
- ・エコロジークな発電方法
- ・助成金等の支援制度

シム・システムは太陽光の導入のご提案とともに、支援制度のご説明や申請のお手伝いもさせていただきます。



余った電気を電力会社へ販売

「国民全員参加による低炭素社会の実現」を目的としており、電力会社は太陽光発電からの余剰電力（太陽光発電設備により発電される電気のうち、自家消費されずに余った電気）を国が示した単価により購入します。

エコロジークな発電方法

太陽電池を用いて、太陽光のエネルギーを直接的に電力に変換する発電方式で、ソーラー発電とも呼ばれます。太陽光発電は二酸化炭素や有害な排気ガスを発生させず、エネルギー源の確保が簡単で、地球にもやさしい発電方式です。

助成金・減税・融資（支援制度）

「低炭素社会」の実現を図るべく、太陽光発電システムの導入に対して、国や各自治体から「設置補助金」（住宅のみ）が支給される制度があり、導入する事業者に対しては減税や融資制度が設けられています。（※各支援制度情報に関しては別紙をご参照ください）

リース・レンタル / ESCO事業

太陽光発電システムの導入の手法として、リースやレンタルといった方法もございます。太陽光発電システムもESCOの対象設備になります。ESCOは工場、ビル等業種や用途は問いません。様々な業種で取り組まれています。

取り扱いメーカー

パナソニック株式会社・三菱電機株式会社・京セラ株式会社・長州産業株式会社

蛍光灯型LED Le:dim [レジーム]

LED Fluorescent Lamp

既設の照明を「LED蛍光灯」へと付け替えるのはもはや「常識」といっても過言ではありません。

LED蛍光灯は一般の蛍光灯に比べ、消費電力も少なく、なおかつ長持ちいたします。よって電気代の削減だけでなく、ランプの交換費用も削減でき、とても経済的になるとされます。



- ・Le:dim- S20W Type LED蛍光灯20W型（電源別置きタイプ）
- ・Le:dim- S32W Type LED蛍光灯32W型（電源別置きタイプ）
- ・Le:dim- S86W Type LED蛍光灯86W型（電源別置きタイプ）



Le:dim
[レジーム]

- ・Le:dim-TWiN27W Type (FPL27W / FHP23W 型) TWiN型LED蛍光灯 27W型（電源別置きタイプ）
- ・Le:dim-TWiN36W Type (FPL36W / FHP32W 型) TWiN型LED蛍光灯 36W型（電源別置きタイプ）
- ・Le:dim-TWiN55W Type (FPL55W / FHP45W 型) TWiN型LED蛍光灯 55W型（電源別置きタイプ）

蛍光灯型 LED ランプ Le:dim [レジーム]

日本国内での生産だからこそ実現できた確かな安全性、そして優しい光と色を追求した国内生産「蛍光灯型LEDランプ」

Ra（演色性）=85以上の高演色を実現し、従来の蛍光灯と変わらぬ優しい光と色（色温度は5色からお選びいただけます）にこだわりました
（Ra=85以上の高演色タイプ：直管3種・ツイン管3種 Ra=75の高輝度タイプ：直管2種・ツイン管3種 計11種ございます 2012年4月現在）。

国内生産で2年間の製品安心保証付き。

長寿命で商業施設、マンション、常夜灯をはじめ、工場作業照明、駐車場照明など高所で交換が困難な場所、常時点灯が必要な場所などに高い効果を発揮します。また、高調波電流規制JIS C 61000-3-2クラスCをクリアしています。

（※上記にあるタイプだけではなく、水銀灯タイプLED照明や電球タイプのLED照明も取り扱いしております。）

リース・レンタル / ESCO事業

LED照明機器のリースやレンタルといった方法もございます。またこれら「LED照明機器」も省エネ設備、新エネ設備等もESCOの対象設備になります。



URL : <http://www.sim-system.co.jp>