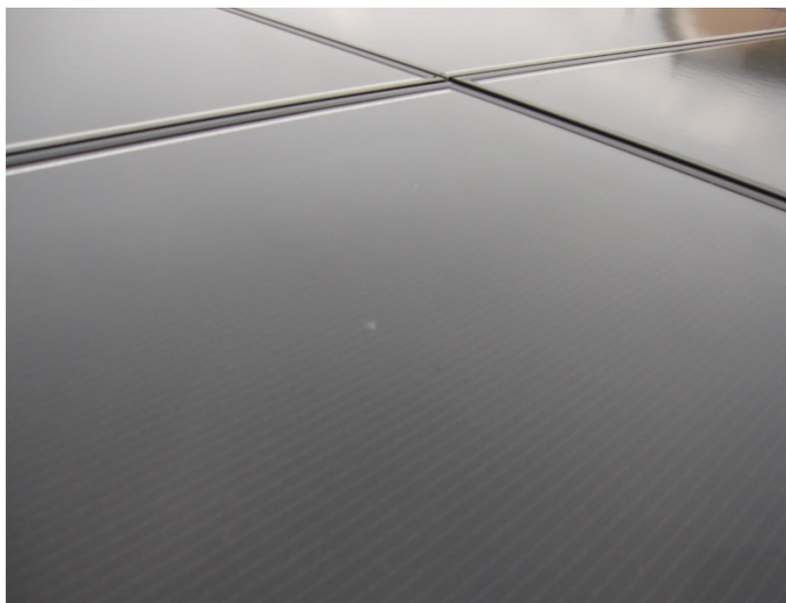




太陽光発電のシンクロテック

**シンクロテックとは、
省エネの価値を生み出し、技術で社会貢献する企業です**



シンクロテック株式会社
<http://www.syncretic.jp/>
info@syncretic.jp

省エネへの飽くなき挑戦

ソーラー発電研究所を設置し、効率的なソーラーパネルの設置、カイゼン、研究を行っております。



曇り空でも効率的に発電するソーラーパネルの試験(建物が写っている為、消去画像)

ソーラーパネル設置のコストとして、約半額を占めるのがソーラーパネルです。

そして、このパネルこそが発電量へ大きく依存します。真夏の炎天下よりも、初夏等の方が発電効率は高めの数字が出ている昭和シェルของกลุ่ม会社であるソーラーフロンティアのパネルが年間では発電量が多く、また、設置後にこなれたら更に発電量が増えるので推薦しています。案件規模にもよりますが、特価対応も可能です。

注)システムとして設置する際、他に大きな費用となるのにインバータがございます。案件にもよりますが、ソーラーパネルとインバータを含めて費用の半分強程度になります。

省エネへの飽くなき挑戦

ソーラー発電研究所を設置し、効率的なソーラーパネルの設置、カイゼン、研究を行っております。



ソーラーパネルと同じくらいの費用を占めるのがパネルやインバータの設置コストです。合計金額の約半額を占めます。

弊社では、施工実績が豊富で、現場に合わせた設置が可能なプロフェッショナル集団が効率的に施工し、トータルコストの削減に取り組んでおります。

ソーラー発電→蓄電→夜に使用

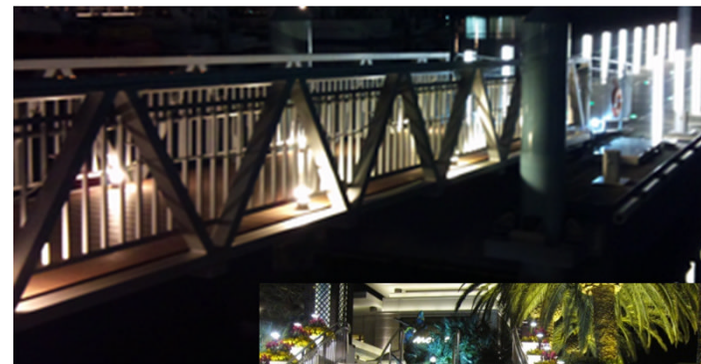
ソーラー発電した電気を蓄電し、夜に照明として利用する事も可能です。

- ①LED照明では弊社が特許取得した放熱性が高く、LEDの寿命を最大限生かした商品がございます。
- ②蓄電池は助成金が出ることも多く、これを機に有意義に設置される方もいらっしゃいます。
- ③電気を自社で賄っている喜びを実現できます

LEDモジュール 特許技術との組み合わせで

新放熱技術によりアルミ基板を使わず低コストのLEDモジュールを実現

- ①経年でのコストダウンだけでなく、インシヤルコストも削減できるためより早くメリットを享受
- ②基本モジュールの組合せの為、最終仕様に合わせた商品開発が短納期で可能
- ③放熱技術を駆使しているため、LEDチップを多用でき明るさも確保

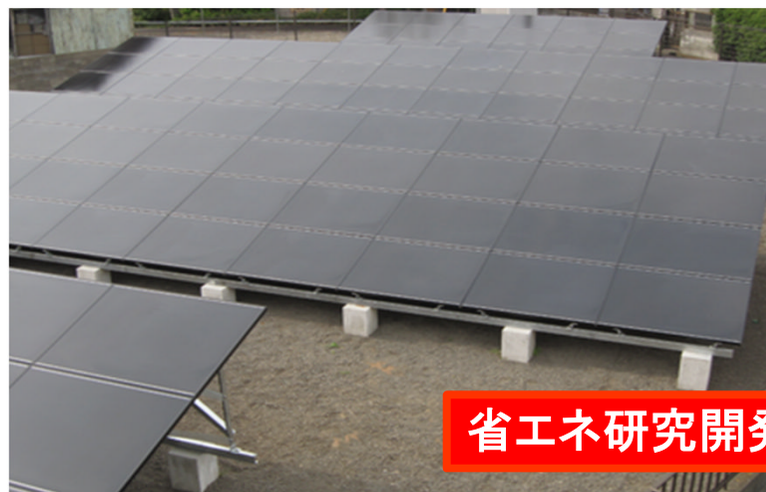


会社概要

会社名 シンクロテック株式会社
設立 2005年 11月 1日
資本金 2,700万円
所在地 神奈川県横浜市中区太田町1-18 JOYビル3階
代表者 瀬尾 和隆
電話 045-210-9141 FAX:045-210-9251



経営理念 「夢と未来のシンクロ。企業価値を高めるグローバル企業として社会に広く貢献する」



省エネ研究開発所



弊社紹介記事

<http://www.syncretic.jp/news/img/index.html>

- 2012.3.22 横浜市
- 2012.2.2 神奈川県
- 2012.1 韓国 中小企業庁
- 2011.10.19 日経流通新聞
- 2011.9.22 日刊工業新聞
- 2011.8.1 特許庁
- 2011.1 韓国 中小企業庁
- 2010.7 シンクロテック
- 2010.1 韓国 中小企業庁
- 2009.12 エミダスマガジン
- 2009.10.14 オートレビュー
- 2009.1.28 フジサンケイビジネスアイ
- 2008.10.3
- 2008.1 韓国 中小企業庁
- 2007.11.29 日刊工業新聞
- 2007.11.2 トランジスタ技術
- 2007.10.30 日刊工業新聞
- 2007.4 書籍
- 2007.3 エミダスマガジン
- 2007.3.7 半導体産業新聞
- 2006.6.28 半導体産業新聞
- 2006.5.18 電波新聞
- 2006.4.27 日経産業新聞
- 2006.2.16 日経産業新聞

横浜型地域貢献企業として認定を受け、表彰式へ参加しました。
 神奈川ビジネスオーディションで約140社の中からLEDの放熱特許技術で入賞しました。
 【5年連続】日本企業としては異例の韓国中小企業庁&SBCより指定サポート企業認定
 新製品 業務用コーナーにLED投光器が紹介される。
 省エネタイプのLED投光器の技術が紹介される。
 特許申請【発明の名称】LED照明モジュール 識別番号:511213111
 韓国中小企業庁&SBCより指定サポート企業として日本地域の認証を受けました。
 Web事業弱くてお客様の声から企画された結婚式に関するサイトをオープン
 韓国中小企業庁&SBCより指定コンサルタントの認証を受けました。
 「Web活用は、奇跡と1%の追求を身近にした」
 「データ復旧サービスに進出 低価格で提供「特別キャンペーン」実施」
 「2つのシンクロ。3つの力。」(2009年1月28日より初夏までイメージ広告展開)
 韓国現地新聞に、ソウルで開催された日中韓 中小企業相談会での弊社の様子が掲載
 韓国中小企業庁より民間技術支援センターの認証を受けました。
 「PLD搭載回路を設計 - 仕様の検討から組み立てまで 最短2週間で受託」
 「CPLD/FPGA搭載 電子制御回路ブロックのご提供」
 「タイマー制御などの電子回路を1チップでご提供！」
 『中国における国際化への課題—経済、ビジネス、会計を考える』
 「近未来創造！ 夢と未来のシンクロ！ (株式会社エヌシーネットワーク発行)」
 「こだわりは「品質と信頼」 試作・試
 2007年(平成19年)11月29日 木曜日 ☆8
 日刊工業新聞 Business & Technology
 「中小企業の電子機器製造を支援
 「電子機器製造業支援企業」
 「半導体や電子部品 旧型の調達」



シンクロテック PLD搭載回路を設計

仕様の検討から組み立てまで最短2週間で受託
 (横浜市中区 瀬田町) 株式会社エヌシーネットワーク
 ・PLD搭載回路の設計・組立・検証まで最短2週間で受託
 ・PLD搭載回路の設計・組立・検証まで最短2週間で受託
 ・PLD搭載回路の設計・組立・検証まで最短2週間で受託
 ・PLD搭載回路の設計・組立・検証まで最短2週間で受託

特別対談
 近未来創造！
 NCCネットワーク
 夢と未来のシンクロ

中国でEMS開始
 法律面でもバックアップ
 技術の橋渡し役を自任
 電子機器製造業支援企業

「こだわりは「品質と信頼」
 試作開発支援のワンストップ実現

