

鑄造 ダイカスト
鍛造 プレス
材料
機械加工
樹脂加工 樹脂成形
工具刃具
表面処理 表面加工 熱処理
電子部品 実装
金型 治工具
装置 自動機
研究 開発
ソフトウェア システム
巻線 電工
製缶 溶接
食材生産
食材加工
食品加工
食品販売
その他

# 有限会社 赤嶺電研企画

「太陽と水と風と共に」～エコロジーとエコノミーの2つの「エコ」実現を提案します～

## 事業概要

平成4年4月に電気設備メンテナンスを主事業として創設。事業として他に、ディーゼル発電機メンテナンス、エスコ事業として省エネ提案、電気設備改善・更新提案、また不要電気設備の撤去や解体を行っている。  
本年度よりクリーンエネルギー事業として、中小企業向を中心とした産業用太陽光発電事業、顧客の電気需要に沿った改正省エネ対策および省エネ経費削減案のため三菱重工、三菱電機製太陽光発電装置販売を中心に、導入提案・便益計算・装置の施工を行う。

## 優位技術など

「経費節減を伴わない省エネでは永く継続はできない」理念のもと、顧客の便益から料金をいただくエスコ事業を積極的に提案、実施している  
特に現在上場廃止中のオンサイト発電所大手だったエネサーブ株式会社のメンテナンス協力会社であった経験から、電力ピークカット提案、便益予想最適な電力使用、電力設備の利用についての提案についてノウハウを持つ。  
太陽光発電装置については、デモ機として5.18KWの三菱電機製、3.90KWの三菱重工製、合計9.08KWの太陽光発電装置を設置し実証試験中。



地元プロサッカークラブハウス設置の電光パネル付風力発電機



弊社社屋(三菱電機製5.18kw太陽光発電)



三菱重工製タンデム太陽光発電装置 3.90KW

企業概要	主要製品	主要取引先	各種認証, 認定, 資格等
代表者: 赤嶺 れい子 資本金: 300万円 従業員: 9名 設立: 平成4年4月	三菱重工製微結晶タンデム型太陽光発電装置、三菱電機製太陽光発電装置、電気設備メンテナンスサービス、省エネ省コストコンサルティングサービス	(株)鹿島テクノス、エネサーブ(株)、テスエンジニアリング(株)、(株)ヤマダフーズ、(株)鹿島アントラーズエフシー、三菱ふそうトラックバス(株)	建設業許可茨城県知事 般18 第31782号 三菱重工製太陽光発電装置施工ID取得取扱特約店 三菱電機製太陽光発電装置施工ID取得

主要設備			主要設備		
設備名	能力	台数	設備名	能力	台数

## お問い合わせ

- ◆連絡担当者: 赤嶺 竜太
- ◆TEL: 0299-69-7909 ◆FAX: 0299-69-7909 ◆E-mail: aakamine@akaminedenken.jp
- ◆URL: <http://blog.fideli.com/akaminedenken/>
- ◆住所: 〒311-2221 茨城県鹿嶋市荒野1393-3