

会社概要

商号 株式会社栄幸
代表者 代表取締役 高師昭彦
所在地 【本社】 〒612-0026 京都市伏見区深草堀田町10番地
京阪藤の森ビル事務棟3F
TEL 075-647-3266 FAX 075-643-4681
【東京】 〒101-0032 東京都千代田区岩本町3-4-3
リードシー秋葉原ビル4F
TEL 03-6908-8993 FAX 03-3908-6803
【福岡】 〒812-0008 福岡県博多区東光2-17-17
コーポラス東光205
TEL・FAX 092-409-0750

創業 2006年12月
資本金 2000万円
従業員 20名
建設業許可 京都府知事認可 特定建設業（電気工事業）



NEW ENERGY SOLUTION
省エネと再エネで地球にやさしく！

企業の「省エネ」「BCP対策」なら <https://www.csr-support.com/>



「電気代を削減したい」「CO2削減に取り組みたい」「災害に備えたい」 企業の **省エネ・BCP対策** は当社にご相談ください！

省エネ 自家消費型太陽光発電システムの導入

産業用太陽電池モジュールXLM(380W)



導入先	物流倉庫
屋根面積	1,395㎡
太陽光パネル容量	186.96kW
年間予想発電量	220,491kWh
年間電気代削減額	300～380万円
年間CO2削減量	約112トン

太陽光パネルで発電した（創った）電気を事業所内で使用する「自家消費型太陽光発電システム」は、環境への負荷を減らして企業価値を高めつつ、電気代も削減します。

「電気代」「CO2」をダブル削減！

「電気代高騰への対応」「脱炭素への取組み」が求められるいま、全ての企業に導入をオススメします。
まずは**無料シミュレーション**で導入効果をご確認ください。



補助金の申請もおまかせください！

省エネ BCP対策 産業用蓄電システムの導入

産業用リチウム蓄電システム「BLP」



- 定格出力 30kW
- 蓄電容量 72.7kWh
- コンパクト設計
- 太陽光連携運転
- 三相機器対応
- ピークカット運転

定格出力30kW／蓄電容量**73.7kWhの大容量**でありながら、パワーコンディショナー一体型の**コンパクト設計**なので、設置スペースが限られる都心部の病院や介護福祉施設、工場・倉庫、スーパー・ドラッグストア・コンビニ等の太陽光発電システムの蓄電用にオススメです。

省エネ コンプレッサー台数制御盤の導入

コンプレッサー自動制御システム「VICTORY V」



導入先	部品メーカー
コンプレッサー設置状況	並列運転（22kW×3台）
使用電力量（導入前）	391,300kWh/年
使用電力量（導入後）	254,450kWh/年
電力削減量	136,850kWh/年
電気代削減額	2,052,750円/年
CO2削減量	75,966.6kg-C/年

コンプレッサーの無駄運転を自動で制御！

容量を問わず並列運転する複数台のコンプレッサーを、必要風量の変動に応じて運転台数が必要最小限となるように自動で制御。
省エネ（電気代削減・CO2削減）と生産ラインに必要な**圧縮空気の安定供給**を「VICTORY V」は1台で実現します。

BCP対策 非常用LPガス発電機の導入

GENERACガス発電機(9kW～170kW)



- 停電時自動運転
- 連続運転100時間
- セルフチェック機能

台風・豪雨災害等による停電被害が多発する近年、非常用電源を導入する企業・施設が増えています。

災害による停電発生時にも事業を継続！

GENERACガス発電機なら非常時でも止められない設備に**長時間にわたり電気の供給**が可能です。また燃料は国が推奨するLPガス（**長期保存が可能**）を使用します。

省エネ BCP対策 受変電設備の更新、災害対策

変圧器一体型ロードセンター「Jサブステーション」



変圧器と低圧盤を一体型ににして、**搬入・据付時間を大幅に短縮**。変圧器は待機電力が極めて低い超高効率タイプを標準仕様に。また、環境に優しく、安全性に優れた植物系絶縁油もお選びいただけます。

受変電設備(キュービクル)の災害対策

キュービクルの更新時に**鉄骨架台等で嵩上げ**することにより、豪雨災害・台風時の水没による電気供給の停止、機器故障による長期間の事業停止の損害を未然に防ぎます。

