#### 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)



## 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	<b>1,395</b> m <sup>2</sup>
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。

まずは無料シュミレーションで導入効果をご確認ください。

### 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30W/蓄電容量73.7Wh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。



## 補助金の申請もおまかせください!

## 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 VI



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「∫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。

