

非常用発電設備のメンテナンス・更新・設置

万が一の災害や停電に備え、確かな点検をご提供



こんな「お困りごと」や「実現したいこと」はありませんか？

- 消防点検の模擬負荷試験を実施したい
- 消防点検以外のメンテナンスについて詳しく知りたい
- 老朽化した非常用発電機を更新したい
- 設置・更新時の初期投資費用を抑えたい



私たちからのご提案

お客様の発電設備に合った

「非常用発電設備のメンテナンス・更新・設置」をご提案いたします。

非常用発電設備について、消防点検やメンテナンスを弊社がまとめて実施することにより、お客様のコストダウンに貢献いたします。

また、BCP対策としての新規設置や老朽化した既設発電設備の更新も承ります。



点検イメージ



点検イメージ

セールスポイント

- 国内メーカーのあらゆる発電設備に対応可能です。
*ガスタービン発電機、ガスエンジン発電機のメンテナンスは除きます。
- 非常用発電設備特有の資格を保有した技術者が、消防点検からメンテナンス、設置・更新工事まで実施いたします。
- 模擬負荷試験装置を最大1,500kWまで保有しており、さまざまな容量の非常用発電機に対応可能です。
なお、1,500kWを超えた発電機でも機器リースにより対応可能です。
- 設置・更新時の初期投資費用をリースとしてご提案することが可能です。
(審査によりお受けできない場合があります)

商品・サービスのイメージ



模擬負荷試験装置



模擬負荷試験装置(開扉)

詳細情報

価格帯

設備状況などにより変動幅が大きいため、詳細は別途お見積りの上、ご提案をさせていただきます。

標準工期(納期)

お打ち合わせの上、別途ご相談をさせていただきます。

留意事項

点検実施にあたり、単線結線図、発電機仕様書・展開接続図をご用意ください。