

プログラム及びサポートサービス

E/One ユーティリティシステムでは、比類なき水準の応用エンジニアリング、アフターサービス及びサポートの提供に取り組んでいます。弊社の一連のサービス及びプログラムは、貴社が購入した設備の価値を高め、効率性、安全性の向上及び発電機のダウンタイム削減の手助けとなっています。

現場評価

弊社では貴社の発電機状況監視及び予知保全システムの現状を見極め、さらなる改善が可能な箇所を提案します。この評価過程で、危険場所要件を考慮し、保険リスク削減のアドバイスを含まる関連する基準に最大限順守するためのオプションを提案します。



応用エンジニアリング及びテクニカルサポート

E/One ユーティリティシステムエンジニアリングは、納品の前後両方に作業員への応用サポートを提供することができます。貴社組織の必要性に応じてエンジニアリングサービス提供の契約を結ぶこともできます。

研修・教育、システムスタートアップ、委託業務

弊社は、現場作業員が適切に研修・教育を受け、**E/One**システムの運転、設置、保全要件及びトラブル・シューティングの基本に自信を持つようお手伝いすることを優先させています。弊社では貴社に合わせて、現場或いは工場での研修・教育を行います。

貴社の**E/One**設備投資により、弊社はシステム立ち上げ及び委託業務を行うことができます。これは現場作業員の訓練・教育において素晴らしい機会です。

アップグレードと危険場所要件

益々厳しくなる危険場所要件（ATEXなど）により、既存の監視設備を現行基準に順守させるためアップグレードさせる必要が生じます。**E/One** ユーティリティシステムは、現行要件に順守するよう旧設計の変更又は旧設計の最新設計への入れ替えの場合の下取りを行います。

アップグレードは**E/One**の供給したシステムに限りません。弊社は、発電機OEMのコアモニターのアップグレード及びサービスを行い、他社のガス浄化システムの改造を行うことも可能です。

修理、改造及び現場サービス

評価、試験、較正及び修理のために、重要な補助設備を短い停止時間スケジュールの中で**E/One** に送り返すのは躊躇されると考えます。弊社技術者が現場を訪れ、効率よく作業を行い、オンライン監視の利用を最大限にします。また、危険ガスのシステム補助設備の当該改造パッケージを納品することにより、資本予算より保全予算を活用することが出来ます。

E/One ユーティリティシステムはまた、サービス技術者が定期巡回を行う長期プログラムも用意しています。定期保全要件及びシステム「検査」を現場で行い、システムの診断テストも同時に行います。

E/One ユーティリティシステムの技術者はジェン・タグの設置サービスも行います。

分析サービス

発電機状況モニター(GCM,GCM-X及びコアモニター)には集電器分析；検査用合成物が塗布された発電機にはジェン・タグ分析；変換オイルには油溶性ガス分析が含まれます。

(+1) 518.346.6161 ext 3028
Fax (+1) 518.346.4382
www.eone.com/solutions

e one
UTILITY SYSTEMS

Always on line.