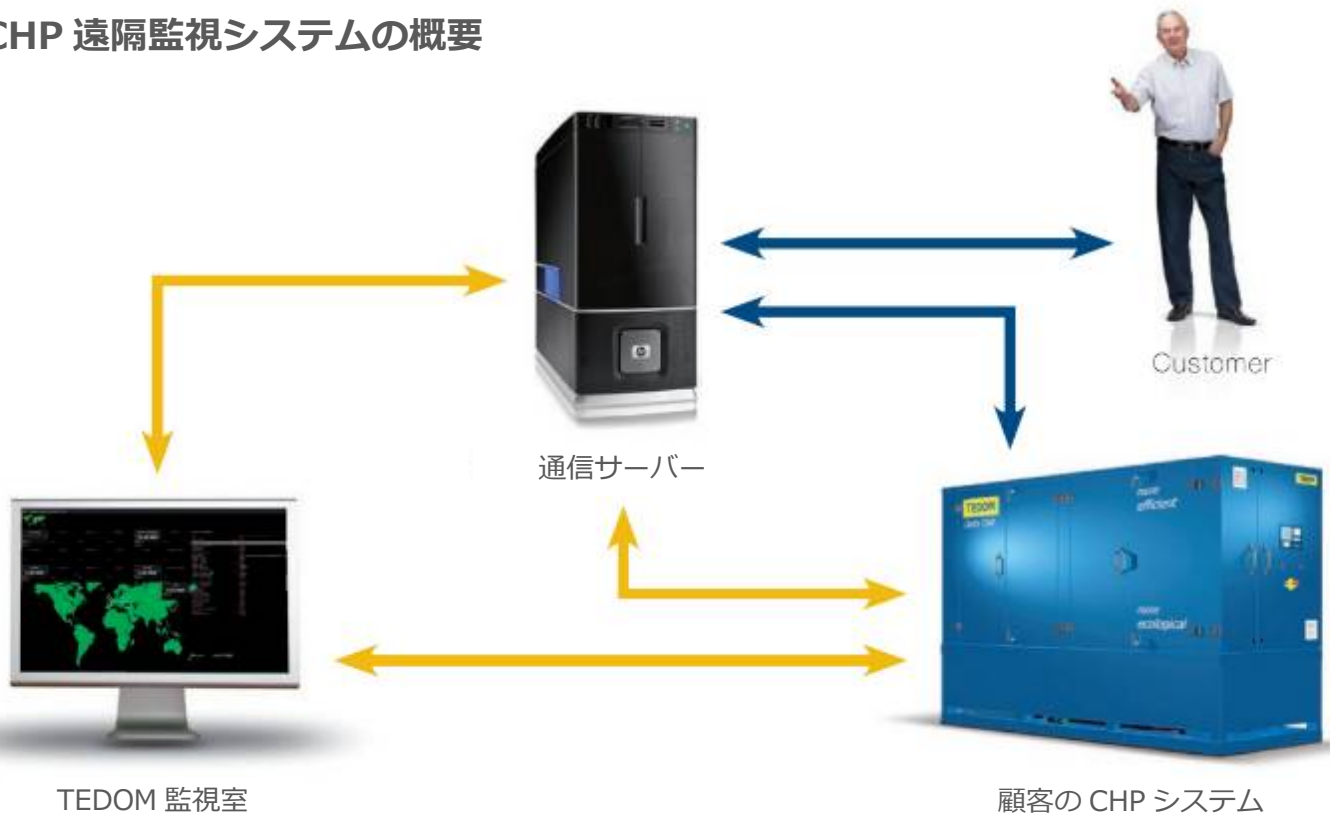


# CHP 遠隔監視システム

## オンラインによる CHP システムの遠隔運転・監視システム

CHP の遠隔運転・監視システムは、お客様の CHP の状態を常に正常な状態に保ち、速やかに故障に対応するために重要な役割を持っています。お客様にとって発電は即ち収入であり、遠隔監視に依る CHP の正常な運転や定期的な点検、そして万が一の故障停止の時間を最短にするために大いに役立ちます。

### CHP 遠隔監視システムの概要



### 監視システムの仕組み

- CHP システムは TEDOM の遠隔監視システムにインターネットを通して二回線で接続されています。一回線はユーザーが運転や監視に利用できる回線で、もう一つは TEDOM との監視用の回線です。
- TEDOM 遠隔監視システムは総括的に CHP の制御システムの全ての測定記録データにアクセスすることが可能で、CHP やダウンロードした顧客のヒストリー（時間軸運転記録）を無制限に、全てのデータにより診断できるようになっています。
- TEDOM 遠隔監視室は、運転中の顧客の CHP 制御システムにアクセスする事が可能で、CHP やダウンロードした顧客のヒストリー（時間軸運転記録）を無制限に、全てのデータにより CHP の状態を診断できるようになっています。

## 監視システムによる利点

- タイムリーな故障の分析と診断によりより迅速なサービスと CHP 維持費の節約
- 点検や故障による運転停止時間を短縮し、よって最大限の発電時間を確保できる
- analyses of operating status thus eliminating the need for arrival of Service Engineer to specific installation site
- 常時 CHP の状態を把握することによりサービス技術者の訪問回数を減らし、ひいてはランニングコストの節約になる

## 利用する顧客に更なる特典

- お客様にとっても運転責任者が常時 PC により運転を監視し、フィールドデータを取得できる
- お客様の運転責任者が iPhone をご使用の場合、アプリケーションソフトをロードすることで CHP にアクセスし、データを得ることができる。



3種類の遠隔監視サービスのレベル

## 3種類の遠隔監視サービスのレベル

レベル	サービスの内容
パッシブ	毎朝決まった時間に CHP の運転数値を確認する ヒストリーを記録する その他、契約の内容によりシステムの内容を点検
アクティブ	連続的に CHP システムの運転数値を監視する 運転ヒストリーを記録し、それまでのデータ分析と評価を行う もし、緊急なトラブルの可能性がある場合、顧客に連絡する 定期的に CHP システムの状況について情報を送る CHP システムの技術的状況について推奨事項を電話連絡する CHP の定期点検のスケジュールを立てる

遠隔監視のための CHP の接続は、CHP を設置する場所のインターネット接続の条件に依ります。

遠隔監視サービスの料金は価格表をご覧ください（ご希望の場合お価格表をお届けします）

**TEDOM a. s. 日本代理店 日本ユニテック株式会社**

〒102-0084 東京都千代田区二番町 1-2-239 Tel 03 3928 8611 e-mail : info@uniteco.jp web : www.uniteco.jp

More information at: [www.tedom.com](http://www.tedom.com) | Contact: +420 724 752 594, [monitoring@tedom.com](mailto:monitoring@tedom.com)