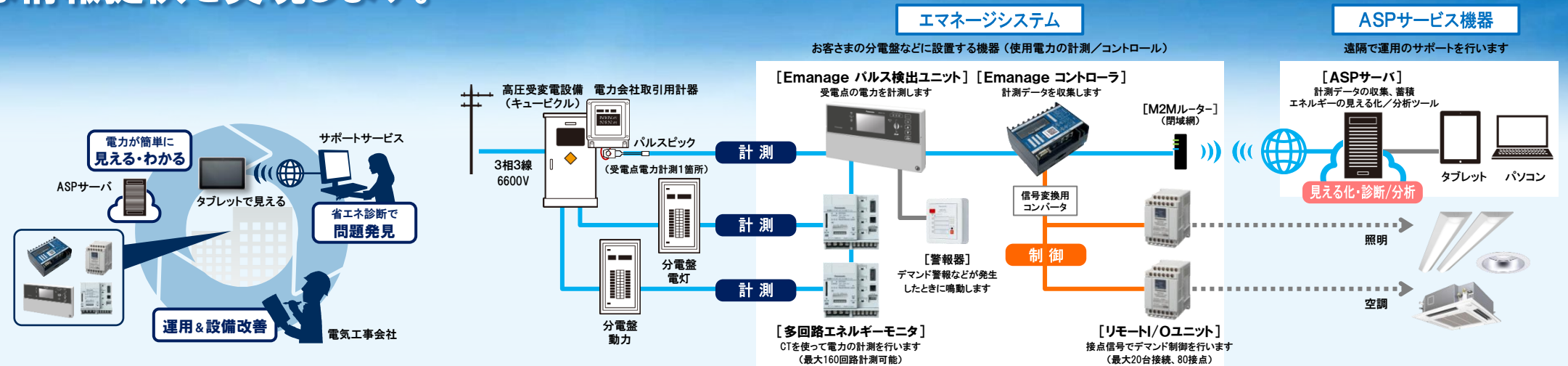


電気のプロ^{※1}がお客さまに代わって省エネ対策を継続的にサポート。 ASP^{※2}サービスでスムーズな情報提供を実現します。

エネルギー管理ソリューション Emanage エマネージ

エマネージとは、中小規模^{※3}のオフィスや店舗などの電力を管理して、問題発見から運用&設備改善を継続的に行うことで電気代削減につなげる仕組みです。



とても
簡単

簡単に見える化&制御

見える化や機器制御(最大需要電力カット)が簡単に行えるので効率的な電力管理ができます。

簡単に見える化

かんたん見える化

月・週・日・時間ごとに、いつ、どこで、何に、どれだけ電気を使用したかわかります。



手探りで実施していた省エネではなく見える化で省エネポイントがわかります！

省エネ目標管理

年間使用電力量の目標値を設定。タイムリーに状況が確認できます。



総量電力ナビゲーションで目標達成状況がわかります！

最大需要電力^{※4}対策

計測された電力データ(30分値)をもとに、最大需要電力発生の原因がわかります。



ピーク電力ナビゲーションでいつ、どれくらい発生したかわかります！

簡単に制御

最大需要電力カット

1分ごとに最大需要電力予測と制御を判断。あらかじめ決めた制御方法で機器を制御します。



目標の最大需要電力値を超えそうな場合、デマンドコントロールで照明や空調などを最適制御します！

さらに
省エネ

分析・診断、問題発見

電気のプロが計測データから分析と診断を行い、改善のポイントを明らかにします。

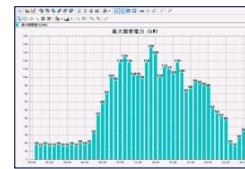
使用電力の分析・診断で問題を発見し、定期的にご報告

分析・診断

いつ、何に、どこで、どれくらい電力を使っているのかわかります！

デマンド電力値推移グラフ

より細やかな分析が可能となります

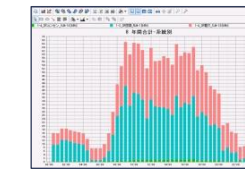


発生原因の特定

最大デマンド電力値の発生日時の特特定、推移、発生傾向を確認することで、発生の原因・対策を明確にします。より効果的なデマンドコントロールが可能となります。

系統別電力の積み上げグラフ

“何に”使っているのかわかります



使用電力の傾向把握

電気をどの系統(照明・空調・コンセントなど)で多く使用しているのか、使用電力量・デマンドデータを、「系統別」に分類することで、省エネポイントがより明確になります。

回路別電力の積み上げグラフ

“どこで”使っているのかわかります



省エネポイントの特定

各系統の使用電力量・デマンドデータを、構成する回路別(フロア別、エリア別など)に細かく分類することで、省エネポイントのさらなる詳細分析が可能となります。

定期的な実績報告

実績報告書(帳票出力サービス)を作成します。定期的にお客さまへフィードバックし、継続的に省エネをご提案します。

電力使用量(受電点)の推移



電力使用量(分岐回路)の推移



ピーク電力ナビゲーション



※実際にご提供する内容は若干異なる場合があります。

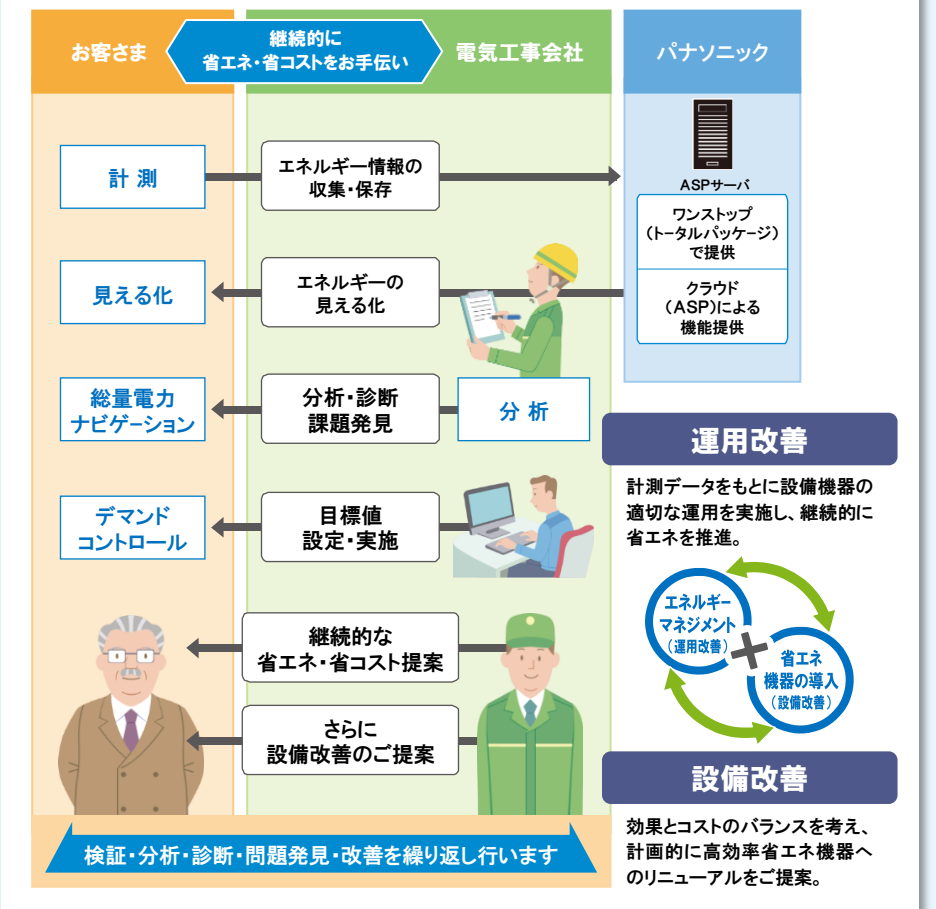
ずっと
安心

継続的にサポート

電気のプロが継続的に省エネ対策を実施し、お客さまをしっかりとサポートします。

電気のプロが継続的に省エネ・省コストをお手伝い

検証・分析・診断・問題発見・改善を繰り返していきます。



※1 電気工事会社がパナソニックのASPサービスを利用してサポート。 ※2 ASP:アプリケーション・サービス・プロバイダ = サーバー導入や管理は不要で、当社が運用するサーバーの機能をインターネット環境でご利用いただくサービス。別途サービス利用料金が発生します。 ※3 契約電力が50kW~500kW程度の高圧需要家さまが対象。 ※4 最大需要電力を「受電点デマンド電力」「デマンド電力」ともいいます。