

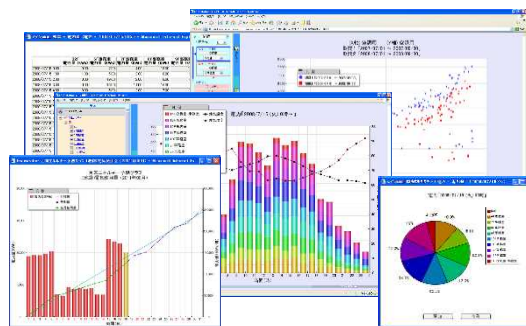
工場向け設備運用支援システム & ソリューション

消費エネルギー・原単位「見える化」システム

Enewatcher (エネウォッチャー)

多彩な消費エネルギーグラフにより、消費エネルギーの傾向把握やCOP*などのエネルギー効率を容易に管理することが可能です。

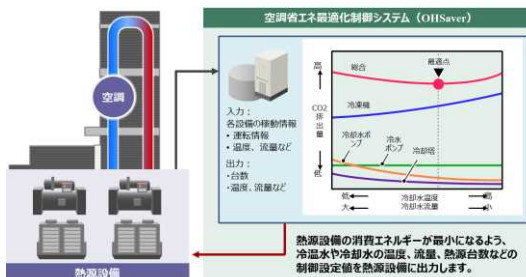
*COP: Coefficient Of Performance



空調省エネ最適化制御システム

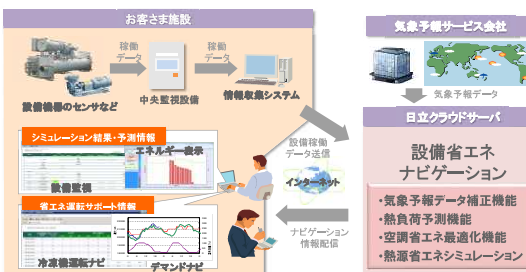
OHSaver (オーセーバー)

工場およびビル施設の空調設備を対象に、運転状態を見ながら最も消費エネルギーが低いポイントで運転する省エネ制御システムです。



設備省エネナビゲーション

工場のユーティリティ設備の稼働実態と気象予報に基づき、日々の省エネ運転に役立つ情報をクラウド環境で提供します。



設備保全支援ツール

保全の計画・実行、故障の履歴などを一元的に管理し、保全業務の効率化を支援します。



※“Enewatcher”、“OHSaver”は(株)日立製作所の登録商標です。

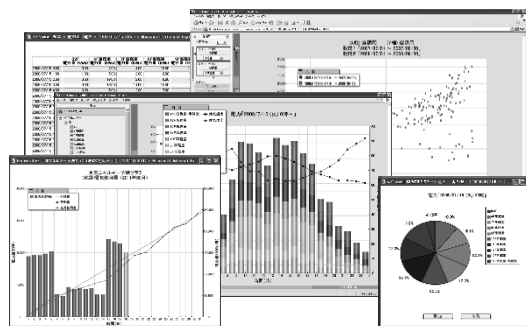
工場向け設備運用支援システム & ソリューション

消費エネルギー・原単位「見える化」システム

Enewatcher (エネウォッチャー)

多彩な消費エネルギーグラフにより、消費エネルギーの傾向把握やCOP*などのエネルギー効率を容易に管理することが可能です。

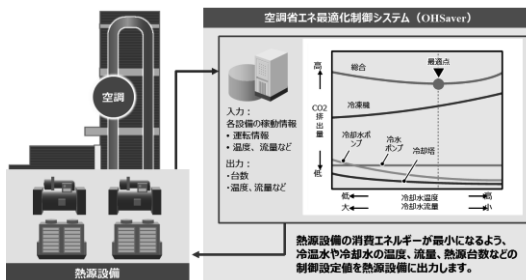
*COP: Coefficient Of Performance



空調省エネ最適化制御システム

OHSaver (オーセーバー)

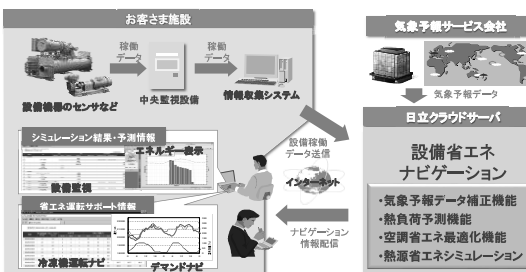
工場およびビル施設の空調設備を対象に、運転状態を見ながら最も消費エネルギーが低いポイントで運転する省エネ制御システムです。



熱源設備の消費エネルギーが最小になるよう、冷水や冷却水の温度、流量、熱源台数などの制御設定値を熱源設備に出力します。

設備省エネナビゲーション

工場のユーティリティ設備の稼働実態と気象予報に基づき、日々の省エネ運転に役立つ情報をクラウド環境で提供します。



設備保全支援ツール

保全の計画・実行、故障の履歴などを一元的に管理し、保全業務の効率化を支援します。



※“Enewatcher”、“OHSaver”は(株)日立製作所の登録商標です。

HITACHI
Inspire the Next

連絡先

株式会社 日立プラントサービス
住所 東京都豊島区池袋三丁目1番1号
フロントソリューション本部
宮本、前山、武藤
TEL: 03-6386-3000