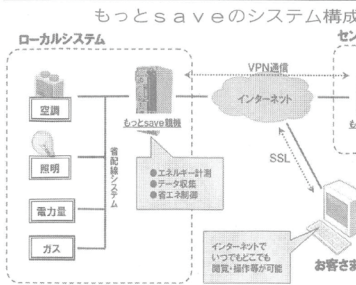
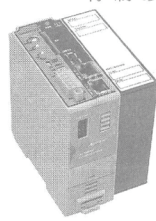


2013年度 技術賞



もっとsaveの連携可能設備

種類	連携に関して
空調	●省エネ制御 ●状態監視 ●遠隔操作 ※ほぼ全てのメーカー(GHP・EHP問わず)
照明	●省エネ制御 ●状態監視 ●遠隔操作 ※状態監視可能な製品あり
太陽光	●データ計測 ※ほぼ全てのメーカーと連携可能
その他 (一般機器、環境設備など)	●省エネ制御 ●状態監視 ●データ計測 ●遠隔操作



各計測を行うセンサーとの配線は、イーワイヤ独自の省配線システムを採用している。GSMと通信子機を分岐式とすることで、

「見える化」だけでなく、「省エネ化」を実現している。省エネ制御機能の組み合わせにより、省エネ化を実現している。省エネ化を実現している。省エネ化を実現している。

導入事例

もっとsaveは、省エネ効果の期待が大きい。省エネ効果の期待が大きい。省エネ効果の期待が大きい。

導入事例

もっとsaveは、省エネ効果の期待が大きい。省エネ効果の期待が大きい。省エネ効果の期待が大きい。

導入事例

もっとsaveは、省エネ効果の期待が大きい。省エネ効果の期待が大きい。省エネ効果の期待が大きい。

導入事例

もっとsaveは、省エネ効果の期待が大きい。省エネ効果の期待が大きい。省エネ効果の期待が大きい。

ICTを用いたクラウドシステム「もっとsave」の開発

アークス エニイワイヤ

はじめに

近年、省エネや省CO₂への関心が強まる中、エネルギーの「見える化」による省エネ化が注目されている。省エネ化を実現している。省エネ化を実現している。

「見える化」だけでなく、「省エネ化」を実現している。省エネ化を実現している。省エネ化を実現している。

導入事例

もっとsaveは、省エネ効果の期待が大きい。省エネ効果の期待が大きい。省エネ効果の期待が大きい。

導入事例

もっとsaveは、省エネ効果の期待が大きい。省エネ効果の期待が大きい。省エネ効果の期待が大きい。

導入事例

もっとsaveは、省エネ効果の期待が大きい。省エネ効果の期待が大きい。省エネ効果の期待が大きい。

導入事例

もっとsaveは、省エネ効果の期待が大きい。省エネ効果の期待が大きい。省エネ効果の期待が大きい。

導入事例

もっとsaveは、省エネ効果の期待が大きい。省エネ効果の期待が大きい。省エネ効果の期待が大きい。

導入事例

もっとsaveは、省エネ効果の期待が大きい。省エネ効果の期待が大きい。省エネ効果の期待が大きい。

GAS ENERGY

NEWS

ガスエネルギー新聞

発行所 東京 東京都港区虎ノ門1-15-12
〒105-0001 日本ガス協会ビル6階

総務部 TEL 03(3592)5797
FAX 03(3592)5793

編集部 TEL 03(3592)5684
FAX 03(3592)5682

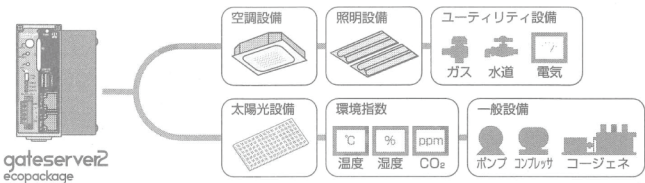
営業企画部 TEL 03(3592)5683
FAX 03(3592)5793

振替口座 00110-5-7174

http://www.gas-enenews.co.jp

「見える化」&「省エネ化」

省エネに必要な要素は大きく分けて2つ、「監視」と「制御」です。エニイワイヤのエネルギー監視&省エネ支援システムはこれら2つの要素を一系統のシステム上で実現しており、空調、照明、太陽光発電、コージェネ設備、各種ユーティリティ設備、様々な環境指数などをきめ細かく監視し、それらを無駄なく適切に制御することで更に一歩踏み込んだ省エネを実現します。



「ガスエネルギー新聞 2013年6月24日号掲載」



株式会社 エニイワイヤ

http://www.anywire.jp

□ テクニカルサポートダイヤル tel 075-952-8077
受付時間 9:00~18:00(土日祝除く)

- 本社 617-8550 京都府長岡京市馬場園所1 tel 075-956-1811 fax 075-956-1813
- 西日本営業所 617-8550 京都府長岡京市馬場園所1 tel 075-956-4911 fax 075-956-1813
- 東日本営業所 1101-0035 東京都千代田区神田船場町47番ビル6F tel 03-5209-5711 fax 03-5209-5713
- 中部営業所 1461-0048 愛知県名古屋市中区東区矢田南5-1-14 tel 052-723-4611 fax 052-723-4683
- 九州営業所 1810-0001 福岡県福岡市中央区天神1-15-2新6F tel 092-724-3711 fax 092-724-3713