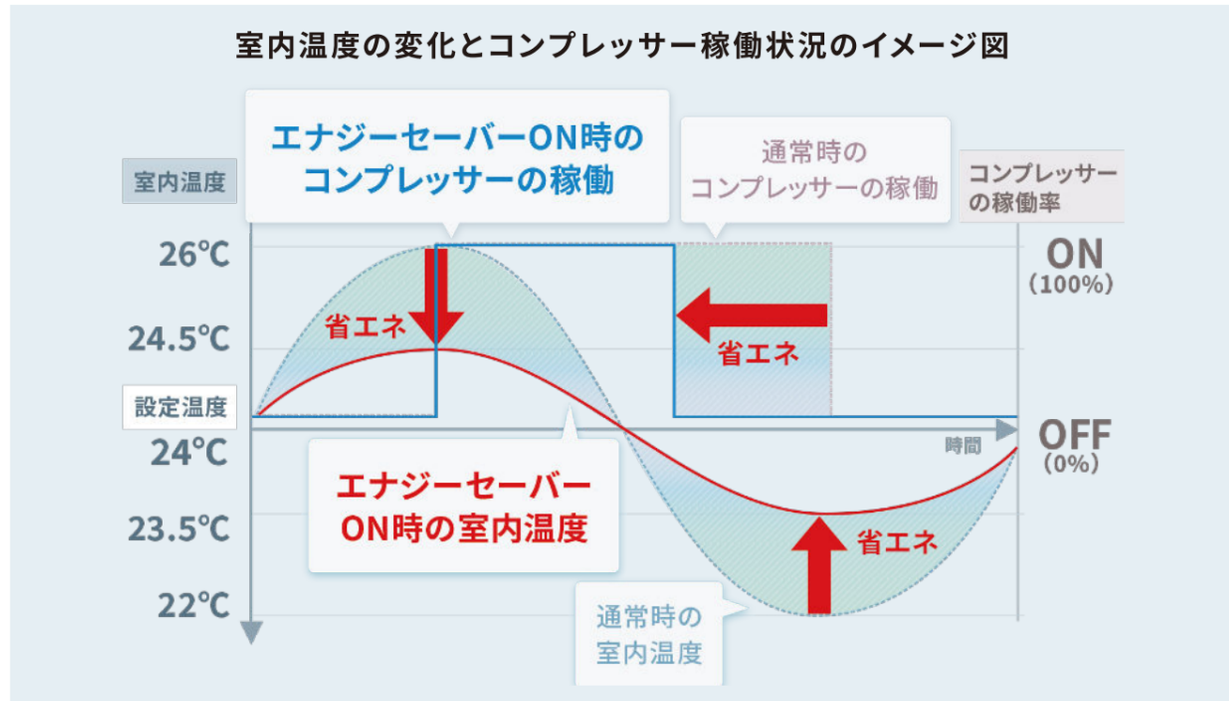


エネルギーセーバーなら快適さはそのままに省エネできる！



夏季冷房消費電力の削減の一例



エネルギーセーバーの特長

- 設置がカンタン! 空調機を入れ替えずに省エネ
- 空調機メーカー各社に対応
- 空調機に負荷をかけない画期的なソリューション
- AIが空調の運転を最適化

よつて幅はあるが、夏場でおよそ30~50% (※)、冬場で15~20%の電力削減が見込めるといふ。

こうした性能の高さを裏付けるように、発売開始1年でスーパーマーケット、ホームセンター、ドラッグストア、冷蔵倉庫などを中心に700施設の導入実績を打ち立てた。もちろん、ホールでも大きな節電効果を発揮することから、ホールへの導入事例も絶賛増加中だ。

導入に際しては、同社のサポートチームが、導入時の設定作業、設置後の運用フォローなど、手厚くサポートしてくれるため安心だろう。

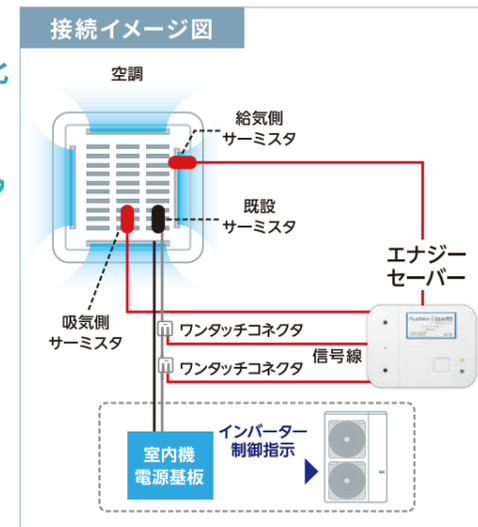
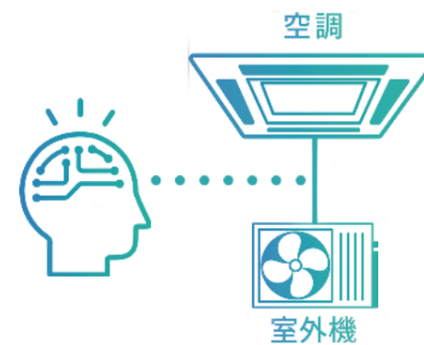
同社の野田俊昭参与は「当社では『エネルギーセーバー』によるコスト削減だけではなく、LED照明による使用電力削減も合わせた、包括的な省エネソリューションを提案しています。今までにない層エネ効果を実感いただけると思いますので、是非お声掛けください」とアピールする。

(※)同社調べ。スーパーマーケット、ホームセンターなどの小売業、冷蔵倉庫など10カ所へ導入して実証検証を行い、導入前後の電気使用量を比較。施設や状況により異なります。



簡単設置で
最大約50%
省エネ!

AIが空調の温度センサーをモニタリングして運転を最適化



ホールにおいて、筐体や照明を抑え最も使用電力量が大きいのが「空調」だ。なんとかコスト削減に繋げたいところだが、節電することにより遊技環境の快適さが損なわれるのではないかと、と中々節電策に踏み切れずにいるホールも多いのではないだろうか。だが、そんな懸念はアイリスオーヤマ(株)の「エナジーセーバー」が払拭する。

同製品は、室内空調機器の吸気口・給気口に温度センサーを設置することで、過度な冷却や室温上昇など、室内温度をモニタリングし、エアコンが最適稼働を行うように自動プログラムで制御する。一般的なデマンドコントローラーによる節電と比べ、温度変化のムラ

が小さいため、遊技客の快適性を損なうことなく節電を実現。また、コンプレッサの無駄な稼働も抑えることができることから、エアコンへの負荷を抑えることができる。

最大約50%省エネ
導入は700施設超

「エナジーセーバー」は空調機メーカー各社のエアコンに対応しているため、すぐさま導入が可能。さらに、同製品1台で最大8台の室内機を制御できるため、コストパフォーマンスにも優れる。

節電効果は特に、長時間かつ継続的に冷暖房・空調が稼働する施設で実感することができます。敷地規模や空調台数に

既設の空調機器に後付け設置で大きな節電効果を発揮

今夏の必需品! 快適さを損なわない省エネ提案

電気代高騰を受け、実効性の高い節電策を講じることが急務な状況だ。ここでは、アイリスオーヤマ(株)がパチンコ業界向けの提案を開始した『エナジーセーバー』の特長、性能に迫る。

DATA

IRIS OHYAMA

●電話 022-253-7095 (省エネソリューション事業部)

●所在地 東京都港区浜松町2-3-1 日本生命浜松町クエアタワー19F