

空調・冷凍冷蔵設備の削減

平均20%削減-最大40%削減

空調冷凍冷蔵削減機器

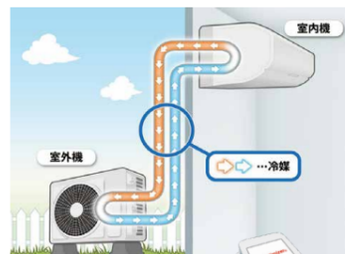
R-Optimizer



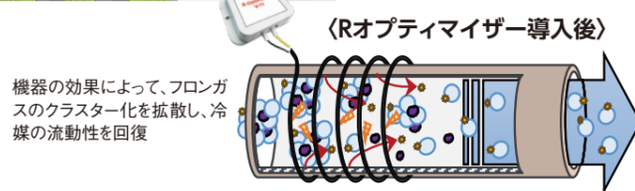
空調設備
などの削減

4つの導入メリット

- ① **レンタル料 30,000円**
- ② **平均20%の電力削減 (最大40%)**
- ③ **メーカー保証 3年**
- ④ **耐久性 10年**



エアコンは室内機と室外機を繋げる冷媒管内のフロンガスにて、室内と外気の熱を交換して、室温をコントロール



機器の効果によって、フロンガスのクラスター化を拡散し、冷媒の流動性を回復



削減シミュレーションを無料で作成します!

まずはお気軽にご相談ください



レンタル対応で
全国に2000台設置

一方の「R-Optiマイザー」は、空調の室外機に取り付けて冷媒管の電気効率を高めることで節電を図る製品だ。空調に係る消費電力を平均20%削減でき、空調による電力使用量が大きいパチンコ店にとって魅力的な製品といえる。例えば電気代200万円のホールの場合、空調による電力使用量が50%＝100万円とすると、このうちの20%＝20万円のコスト削減が見込める試算となる。こちらも削減が10%を下回ると返金保証があり活用しやすい。設置の目安は、電気代約50万円につき1台。レンタル対応で、全国2000台の導入実績がある。同社では、既存の電気代等を基に削減シミュレーションを実施している。まずは自店の節電効果を確認してみるのをおススメだ。

次世代節電ユニット **ecomomo(エコモ)** / 空調冷凍冷蔵削減機器 **R-Optimizer(Rオプティマイザー)**

高圧電力の電力ロス削減

平均7%削減-最大15%削減

次世代節電ユニット

ecomomo

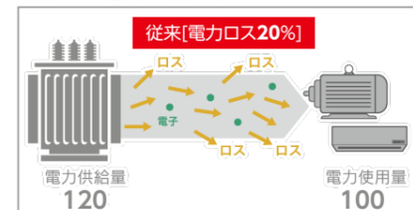


ホール
全体の削減

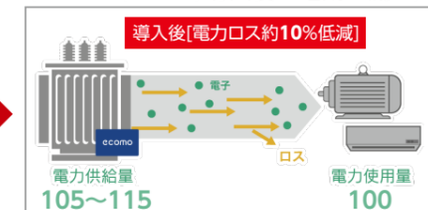
7つの導入メリット

- ① **平均7%の電力量削減 (最大15%)**
- ② **削減量5%の場合 返金保証**
- ③ **メーカー保証 7年**
- ④ **設計寿命 15年**
- ⑤ **類似のない 特許取得商品**
- ⑥ **工業会の証明書 = 全額損金 (資本金1億円以下対象)**
- ⑦ **CO₂排出量 削減可能**

〈従来の電気の流れ〉



〈ecomomo(エコモ)導入後の電気の流れ〉



通常、キュービクルから各設備に電気を送るときに電力ロスが生じるが、「エコモ」でこの電力ロスを低減。電力供給量を削減でき、施設全体の電力量削減を図ることができる。

電力ロスを削減し
電気の流れを改善

「エコモ」は、施設のキュービクル(発電所から送られてくる電気を変圧・配電する設備)に取り付けて、施設全体の使用電力の削減を図る節電ユニットだ。削減効果は平均7%、最大15%が見込め、導入する1000台規模のパチンコ店では平均以上の9%の削減効果が出ている。削減量が5%を下回った場合は返金保証がある点も好評だ。削減の仕組みは電気の流れを潤滑にして電力ロスを低減し、電力の供給管自体を削減。ホールや工場など全国2000カ所に導入されている。

電力削減量が少なければ返金保証にも対応
電気代10〜30%の削減が可能!
クリーンエネルギーを活用するGX事業やコスト削減事業などを展開する(株)グラシアスが、パチンコ店の電気代削減に「エコモ」と「R-Optiマイザー」を提案。返金保証付きで導入しやすい点なども好評だ。

DATA

gracias

株式会社 グラシアス

- 電話 03-6262-9747
- 所在地 東京都千代田区神田紺屋町8-2-11
- WEB www.gracias-2013.com/