冬場に備えて、フーリュー×EMSで空調代削減しませんか?

空気環流システム

エネルギーマネジメントシステム





空調の適正運用で電気代削減!



冬場寒くて、空調を入れても 足元がなかなか温まらない。空調費用が・・・



フーリューで、天井付近にたまった暖かい空気を 下へ運ぶことで、空調設定温度を下げて削減!

フーリュー×EMSの空調代削減運用例

<イメージ図> 削減を生む、暖房時の空気対流



制御例

- ①お客様の感じる温度を感知
- ②EMSユニットに信号自動送信
- |(例)3-1 空調稼働を抑制
 - (例) ③-2 フーリューをON

エネルギーマネジメントシステム



その他空調自動制御方法

- ・プレヒート自動運転 ※こよる空調負荷軽減
- ・エリア自動制御による稼働バランス調整
- ・ピークカットによるデマンド制御で基本料金の削減

※プレヒート運転・・・事前に空調を稼働し、全体の負担を軽減する運転方式

EMSでできること

- ・照明や換気等の他設備との連動で、自動でさらなる削減!
- 現状使用量の見える化!無駄を発見・改善!
- · 多店舗遠隔操作!

