

オフィス

小売店舗

飲食店舗

小規模事業所(業務部門)
向けマルチ省エネシステム

自動制御型省エネナビ

省エネの達人 **エネ達**

改正省エネ法、東京都等各条例に対応

特徴

1

自動制御

特徴

2

2つの見える化

特徴

3

通信(遠隔管理)



5~10%の
CO₂が削減
できます

3年以内で
初期投資が
回収できます

エネルギー
管理が自動
でできます

※「エネ達」は、省エネナビとして財団法人省エネルギーセンターに正式登録されています。

特徴

1

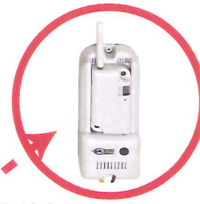
自動制御



温湿度端末
(オン端)



エネ達本体(表示器)

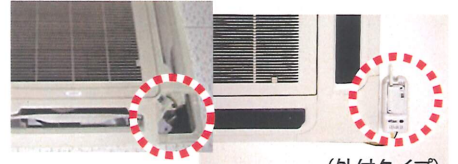


制御端末
(エア端)

室外機制御



(内蔵タイプ)



室内機制御

(外付タイプ)

確実な省エネ効果

省エネ対策を人の手に頼るだけでは、どうしても、長続きしなかったり、個人によって差が出てきたりします。
エネ達は、自動で空調を制御しますので、確実に省エネの効果を得ることができます。

快適環境を維持

身近に置いた温湿度端末からの温湿度データを基に制御することができますので、快適な環境を大きく損なうことなく、省エネができます。

ほぼ全メーカー機に対応

ほとんどのメーカーの空調機に対応できます。また、各機器間は全て無線通信で結びますので、邪魔な配線等は不要です。
1台の本体で、約20台までの空調機を制御できます。

自動制御の効果

空調機の運転を最適化に近く制御することで、**空調システムエネルギーの20~30%を削減**することができます。

その際の室(店)内温度は、温湿度センサーの効果もあり、あまり変化せず(1℃前後)、環境を大きく損なうことはありません。

