

# 快適にコントロール

エネルギー使用ピーク時に、機器を停止させてしまうデマンドコントロール装置や、手動で空調のON/OFFをして消費電力の削減をはかる場合、室外機コンプレッサーに負担をかけたり快適性を損うことがあります。

emエコミラ™なら、自動制御でインバーターモーターの回転数を下げて消費電力を削減し、効率のよい運転で省エネ・節電を実現します。



2011～2014年 実績数値より

## ココが違う!

- ✓ パチンコ店400店舗で、エアコンの電気代削減30%以上の実績
- ✓ エアコンメーカーの保証・メンテナンスを継続可能
- ✓ 快適性を損なわない
- ✓ 1～2年で導入費回収可能

## ■従来のデマンドコントロール機器とemエコミラ™の違い

	デマンド監視	デマンドコントローラー	emエコミラ™
制御のしきみ	△ ● 設定したデマンド値を超えそうになると警報で知らせる <b>手動で調整</b>	△ ● 設定したデマンド値を超えそうになると警報で知らせる ● 機器の優先順位に従って <b>自動停止制御</b>	◎ ● 警報なし <b>自動回転数制御</b>
設定温度になるまでの時間	△	△	○ ● 冷媒のスピードを70%以下にしているため、若干時間がかかる
快適性	△ ● 店舗スタッフが室内機を止める。または設定温度を調節する <b>その作業時間をお客様へのサービスに回しませんか？</b>	△ ● 一定時間、室外機が止まり送風状態になるので不快に感じることがある <b>お客様に不快感を与えるのは、間違っていないですか？</b>	○ ● 常に夏は冷風(冬は温風)が出ている <b>お客様に快適な空間を提供</b>
省エネ性	△ ● 手動のため、気付かず、調整することを忘れることがある	○ ● 平均10～15%削減 ● 頻繁に室外機のON/OFFを行なうので起動電力がかかり、機器に負荷がかかる	◎ ● 電気代を約30%削減 ● 機器に負荷がかからない
取付け可能なエアコン	◎ ● インバーターエアコンと旧型の定速エアコンが取付け可能	◎ ● インバーターエアコンと旧型の定速エアコンが取付け可能	△ ● インバーターエアコンであれば、取付け可能 ※対応メーカー：ダイキン・日立・三菱・東芝・パナソニック