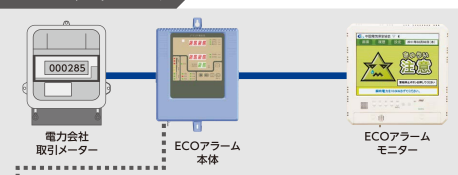
# ECOアラームプラス

ECOアラームを採用いただいているお客さまの空調機を自動で制御できるサービスです。

## ECOアラームに、空調機自動制御装置をプラスして 手間をかけずにラクラク節電。

## ECOアラーム

## 警報発生時は手動でエアコン等を停止



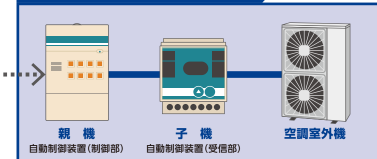
目標電力の超過が予想される場合、状況に応じて警報が鳴り、負荷電力を調整するようメッセージが表示されます。

#### ●基本料金の低減

デマンド値の抑制により、 基本料金が低減できます。

## ECOアラームプラス

## 警報発生時は自動でエアコン制御



目標電力の超過が予想される場合、空調機 の運転を自動的に調整できる装置です。

#### ●最小構成

親機1台+子機1台

(注)子機は制御する空調室外機の台数分必要です。

月々の手数料

4,290円(税込)から

(親機+子機1台の場合)

追加子機1台につき1,100円(税込)が必要です。

初期費用は原則いただきません。ただし、標準工事以外については、別途料金が発生する場合があります。また、別途ECOアラームの手数料が必要です。

## 中国電気保安協会 Chugoku Electrical Safety Inspection Association

お問い合わせにつきましては、 お客さまの担当保安技師または 右記の連絡先へお願いします。 本 店 〒732-0057 広島市東区二葉の里3丁目5-7 GRANODE広島7階

TEL082-207-1755 FAX082-207-1766

山陰支店 〒690-0021 松江市矢田町475-3

TEL0852-25-8452 FAX0852-23-6797

岡山支店 〒700-0984 岡山市北区桑田町18-21 エネプレイス岡山2階

TEL086-230-0085 FAX086-230-0087

広島支店 〒732-0057 広島市東区二葉の里3丁目5-7 GRANODE広島7階

TEL082-298-3202 FAX082-298-3213

山口支店 〒754-0021 山口市小郡黄金町2-21 スクエア新山口702号

TEL083-902-2830 FAX083-902-2840

## ECOアラームプラスの ご採用事例

サービスを開始した2017年から2020年までにさまざまな業態のお客さまにご採用いただきました。 空調機自動制御(ECOアラームプラス)の導入により、

電気料金の低減に成功されたお客さまの事例の一部を紹介します。

# A介護施設様 8kW削減(48→40kW) 年間約13万円の節約

#### お客さまの声

スタッフの手を煩わす必要がなく省力 化できた。電気料金の削減につながり、 金額的にも効果が出ている。

# Bスーパー マーケット様

22kW削減(336→314kW)

#### 年間約38万円の節約

#### お客さまの声

夏場はお客さまから暑い、という声が 出るかと心配しましたが、特にご意見は なく快適なままでした。



**50kW削減**(500→450kW)

#### 年間約45万円の節約

#### お客さまの声

電気料金を削減できた分、利用者さま ヘサービス向上という形で還元してい きたいです。

# D幼稚園様

13kW削減(97→84kW)

## 年間約23万円の節約

#### お客さまの声

一日に何度もECOアラームの警報が鳴り、そのたび何カ所も空調を切りに行っていたので、自動制御は本当に助かっています。

#### E病院様



30kW削減(306→276kW)

## 年間約25万円の節約

#### お客さまの声

導入により電気の契約料金を削減 することができました。まだ下げる余 地があると思うので、来年に期待して います。

#### F工場様



41kW削減(299→258kW)

## 年間約51万円の節約

#### お客さまの声

導入したことで手間が省けるだけでなく、経費も大きく削減でき満足です。 導入したメリットは非常に大きいものと 感じています。

#### G高等学校様



13kW削減(61→48kW)

#### 年間約22万円の節約

#### お客さまの声

導入後すぐに協議電力で契約電力が 下がりました。空調機が自動制御されて も室温は保たれ、非常に快適でした。

#### H靴店様



14kW削減(94→80kW)

#### 年間約29万円の節約

#### お客さまの声

エアコンを自動的に制御することにより、店員もお客さまも気がつかないうちに省エネができるので役立つ装置だと思います。

#### lボウリング場 様



13kW削減(153→140kW)

#### 年間約22万円の節約

#### お客さまの声

電気料金の基本料金が下がったのは 非常に助かりました。導入により契約電 力を抑えられました。

