

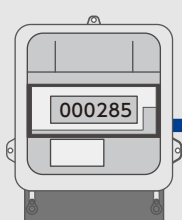
ECOアラームプラス

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



電力会社
取引メーター



ECOアラーム
本体



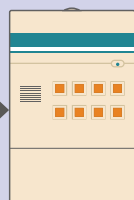
ECOアラーム
モニター

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。

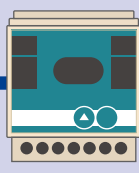
ECOアラームプラス

警報発生時は**自動**でエアコン制御



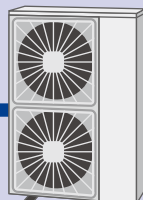
親機

自動制御装置 (制御部)



子機

自動制御装置 (受信部)



空調室外機

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。

一般財団法人
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 〒733-0822 広島市西区庚午中3丁目13-16
TEL082-273-5800 FAX082-273-5919
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。

C 介護施設様



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、利用者さまへ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

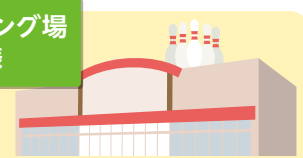


14kW削減 (94→80kW)
年間約29万円の節約

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。

I 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。