



## 静和エコテクノ

[静和ケミカルサービス株式会社]

〒422-8027 静岡県静岡市豊田2丁目7番9号  
TEL: 054(266)3210 FAX: 054(202)3735  
E-mail: seiwacs@bronze.ocn.ne.jp  
http://www.seiwa-chemical.com



## 電子ブレーカーによる低圧電力の契約料金削減！！

### 【企業情報】

地域：掛川市内  
事業：工場

### 【問題点】

- ・電気料金に関して、毎月お支払している金額になんの疑問もなく、掛ってしまう物だと、認識し普段通りお支払していた。
- ・電力料金の削減方法がある事を知らなかった。
- ・低圧電力（200V）には「負荷設備契約」と「主開閉器契約」の2種類があり、どちらを選択するかによって契約電力（kw）が異なる場合があります。現在ほとんどのお客様が負荷設備契約で契約されています。

### 【電子ブレーカーとは？】

- ・電子ブレーカーは、従量電灯（100V）と低圧電力（200V）の契約電力を見直し、基本料金を大幅に削減出来ます。
- ・基本料金の削減ですので、使用量の変化に関わらず毎月確実にコスト削減が可能です。
- ・電子ブレーカーは従来の熱動式のブレーカーとは異なり、電流値と電流が流れている時間を内蔵コンピューターが正確に測定しており、JIS規格の許容範囲最大まで使用できるように、プログラムされています。

JIS規格で決められた時間内であれば、ブレーカーの定格電流以上の電流が流れても遮断する事はありません。

【単体】



【単体+ブザー制御付 BOX】



ご拝読して頂き、誠にありがとうございます。静和エコテクノとして、毎月「省エネ News」を皆様にお届けするよう努めて参ります。ご要望・ご意見等御座いましたら、担当営業までお申し付け下さるようお願い申し上げます。

### 【電子ブレーカー導入削減例】

- ・ガソリンスタンド  
契約電力 24kw→10kw  
年間削減金額 16万円 **52%削減**
- ・鉄工所  
契約電力 30kw→12kw  
年間削減金額 21万円 **60%削減**
- ・金属加工工場  
契約電力 43kw→14kw  
年間削減金額 34万円 **67%削減**
- ・クリーニング店  
契約電力 43kw→14kw  
年間削減金額 34万円 **45%削減**
- ・パン屋  
契約電力 28kw→14kw  
年間削減金額 16万円 **50%削減**
- ・米穀店  
契約電力 32kw→21kw  
年間削減金額 13万円 **34%削減**

### 【契約電力(kw)を下げる方法】

