

# 節約から削減へ、電気コストの概念を変える。



初期費用  
**0円**

低圧電力の基本料金を下げ、コスト削減に貢献！

ネオコントロールシステム 全電力会社認可ブレーカー  
経済産業省認可取得  
**N-EBシリーズ**

誠実・安心に裏付けられた販売実績  
累積販売台数 ※2021年8月

**21万台突破**

ネオコントロールシステム"N-EBシリーズ"(CPU制御主開閉器内蔵型電力管理装置)は、全国の電力会社と結ぶ主開閉器契約において、基本料金の大幅な削減を可能にするブレーカーです。ブレーカー内蔵のCPU回路にて電気を感知するため電気用品安全法に則って、最大容量域での通電が可能となり、従来のパフォーマンスは維持したまま、契約容量を最小限に抑えることができます。

**N-EB導入までの基本的な流れ**

- 1 システムのご説明**  
↓  
アポイントメントを取らせていただいたお時間に、当社の営業担当がおお客様の仕事場にお伺いいたします。電気料金の仕組みから、なぜ安くなるのか、N-EBシリーズ導入手続きの流れまで、すべてご説明いたします。
- 2 計測調査**  
↓  
システムのご説明にご理解いただけましたら、実際にお客様の設備の稼働状況の調査を行います。お客様それぞれに最適なプランをご提案するために、実際に機械を動かしていたり、作業工程を確認させていただきます。
- 3 削減プランご提案/ご承諾**  
↓  
計測調査の結果に基づき、お客様に最適な容量を決定し、お客様の削減プランをご提案いたします。基本料金という固定費の削減になりますので、1円単位で間違いない削減金額をご提示することができます。ご提案内容にご納得いただけたら、お申し込みとなります。
- 4 電力会社へ申請**  
↓  
電力会社との契約変更となるため、主開閉器契約への変更を電力会社へ申請いたします。申請にかかる手続きの一切は、すべて当社にて行います。
- 5 削減確認・設置工事・試運転**  
↓  
電力会社の変更申請受付後、設置工事にお伺いいたします。電気工事であるため、結線中約15~20分程度、動力が停電いたします。設置完了後は、必ずお客様立会いのもと、契約容量を下げて問題なく稼働することを試運転にて確認していただきます。  
※停電時間はあくまでも目安であり、工事内容によって前後することがあります。
- 6 ご契約の締結**  
↓  
お客様自身で基本料金がご提案通り削減されることの確認と、N-EBシリーズが遮断しないことを確認していただいた後、ご契約の締結となります。
- 7 電力会社の確認・検査**  
↓  
N-EBシリーズ設置完了後、電力会社による確認・検査が行われますが、基本料金の変更日は、多くの電力会社では「竣工調査日」となっております。なお、設置日や検計日の関係により、初月の請求時にご提案通りの削減にならない場合がございますのでご了承ください。  
※1 電力会社によっては、5~7の順序が異なる場合がございます。  
※2 基本料金の変更適用日につきましては、各電力会社により異なります。

**提案通りの結果でなければ、白紙撤回いたします。**

**感震装置 CRS** 特許取得済

**地震を感知すると自動的にブレーカーを落として電気を止めます!!**

「感震装置CRS」は、地震発生時に震度5強以上の揺れを感知したときに、ブレーカーを自動的に遮断し、機器への電気の供給を止める器具です。「感震装置CRS」の設置は、不在時やブレーカーを切って避難する余裕がない場合に通電火災を防止する有効な手段です。  
※本製品は、地震による通電火災を予防するものであり、火災や事故による被害を補償するものではありません。設置方法が適切でない場合には、正常に動作しない場合があります。

**震度5強以上  
自動遮断  
政府も普及を  
推進!**

**自動車整備業のお客様例**

従来のブレーカーと電子ブレーカー(ネオコントロールシステム「N-EBシリーズ」)との機種設定を比較いたします。

負荷設備	容量	アンペア数	連続稼働時間
コンプレッサー	7.5kW	27.0A	1分00秒
半自動溶接機	4.5kW	18.0A	0分15秒
ティグ溶接機	3.7kW	15.0A	0分15秒
合計	15.7kW	60.0A	—

**低圧電力の基本料金削減例**

負荷設備契約の場合	16kW	19,219円
従来のブレーカーを使った主開閉器契約の場合	21kW	22,822円
N-EBシリーズを使った主開閉器契約の場合	3kW	3,260円

**年間191,508円のコスト削減を実現!**

※月々15,959円のコスト削減  
別途システム代として月々7,700円をお支払いいただきます。

負荷設備契約の場合には、16kW契約となります(19,219円)。従来のブレーカーを使った主開閉器契約の場合には60Aのブレーカーが必要となり、21kW契約となります(22,822円)。  
N-EBシリーズを使った主開閉器契約の場合には10Aのブレーカーが必要となり、3kW契約となります(3,260円)。  
注1) 電力基本料金は中部電力単価で計算し、税込表記しています。  
注2) 全て同時稼働するものとして算出しています。  
注3) 負荷設備契約の力率は80%、主開閉器契約の力率は90%で計算しています。

株式会社 **ネオ・コーポレーション**

お問い合わせ  
無料お見積りもは

**0800-123-4567**

2018年1月 経団連加盟 <https://www.neo-corporation.co.jp>

- 大阪本社 大阪府大阪市淀川区西中島6丁目1番1号 新大阪プライムタワー19F
- 大阪本店 大阪府大阪市淀川区西中島4丁目3番24号 サムティ新大阪センタービル4F
- 仙台支店 宮城県仙台市宮城野区榴岡3丁目4番1号 アゼリアヒルズ6F
- 広島支店 広島県広島市中区中町8丁目18番 広島クリスタルプラザ7F

- 東京支店 東京都品川区大崎1丁目6番4号 新大崎勤業ビルディング9F
- 名古屋支店 愛知県名古屋市中村区名駅1丁目1番1号 JPTタワー名古屋29F
- 九州支店 福岡県福岡市博多区博多駅東1丁目12番17号 五幸ビル4F
- 札幌支店 北海道札幌市中央区北5条西2丁目5 JRタワーオフィスプラザさっぽろ14F

- 新潟支店 新潟県新潟市中央区西通六番町866番地 NEXT21 14F
- 鹿児島支店 鹿児島県鹿児島市山之口町3番31号 住友生命鹿児島ビル3F
- 大宮支店 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1丁目7番地5 ソニックシティビル20F

**RAKUTEN EAGLES**

株式会社ネオ・コーポレーションは  
東北楽天ゴールデンイーグルスの  
オフィシャルスポンサーです。

