



# 電力の、コストをカット、安心をプラス



低圧電力の基本料金を下げる、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

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。

誠実・安心に裏付けられた販売実績

※2018年8月

累積販売台数 **15万台突破**



初期費用  
**0円**

### 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りさせていただいたお時間に、当社の営業マンがお客様の工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だき、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円単位で間違いのない削減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ましたら、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、設置工事にお伺い致します。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。設置完了後には、必ずお客様立会いのもと、契約容量を下げても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に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シリーズ設置後、電力会社からの確認・検査が行われます。基本料金は、設置が終わった日より、日割りで安くなるため、初回の検針票では、ご提案した基本料金と異なる場合がございます。  
※1 設置後、2回目の検針票では、ご提案した基本料金となります。  
※2 電力会社によっては、④～⑦の順序が異なる場合がございます。

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

震度5強以上  
自動遮断

地震を感じ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強以上の揺れを感じたときに、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電気火災を防止する有効な手段です。

※本製品は、地震による電気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。

高圧電力の基本料金を  
下げる、コスト削減を自動制御!

エア・コンディショナー・  
マネージメント・デバイス

**ACMD**

デマンド監視システムデマンドコントローラー  
デマンドコントローラーは各電力会社が導入を推奨しています。

**RAKUTEN EAGLES**  
©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。

