

基本を変える、というビジネス戦略

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 **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。電気代の基本料金を決定する負荷電流を内蔵のCPU回路で感知して最大容量域で制御することができるため、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

累積販売台数 **12万台突破**

※平成28年12月中旬見込み



初期費用
0円

全電力会社認可ブレーカー
経済産業省認可取得

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。



電力コストの
見直しなら。



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



デマンド監視システム

随時変動する負荷電力量を計測し、30分間のデマンド時間における予測デマンド値を10秒毎に演算します。更に下方設定した目標デマンド値と予測デマンド値との関係を演算し、目標デマンド値をオーバーしないように監視します。

デマンドコントローラー

目標デマンド値をオーバーする予測デマンド値を感じた際には、制御信号を発信して、予め設定した空調機器の室外機(コンプレッサー)を順次自動停止させることにより、予測デマンド値が目標デマンド値をオーバーしないように自動制御します。

ACMDが選ばれる4つのメリット

高圧基本料金の削減

初期費用0円

快適さはそのまま

導入翌月より削減開始

株式会社 ネオ・コーポレーション

<http://www.neo-corporation.co.jp>

■大阪本店<本社> 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 広島県広島市中区大手町5丁目2番22号 山陽ビル2号館5F

お問い合わせ/無料お見積りは



0800-123-4567

フリーコール

4F

6F

5F

4F

5F