

電子ブレーカーとは



1









主開閉器契約











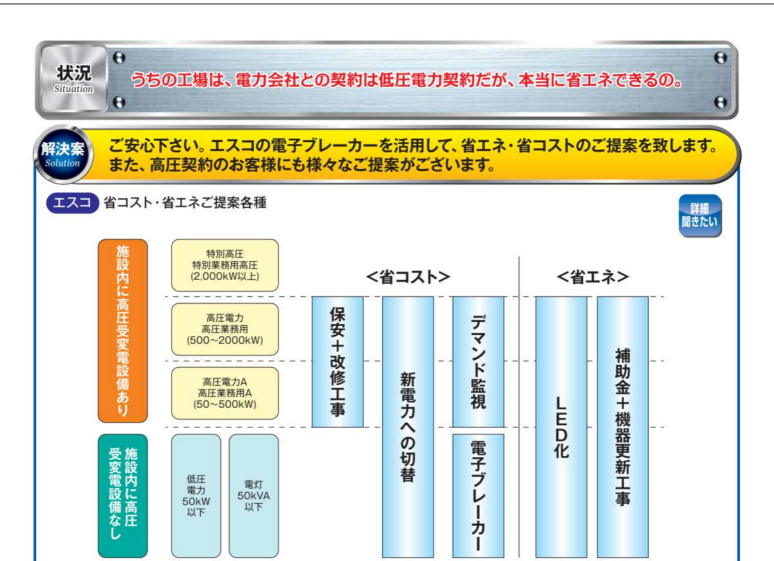
訳だ!

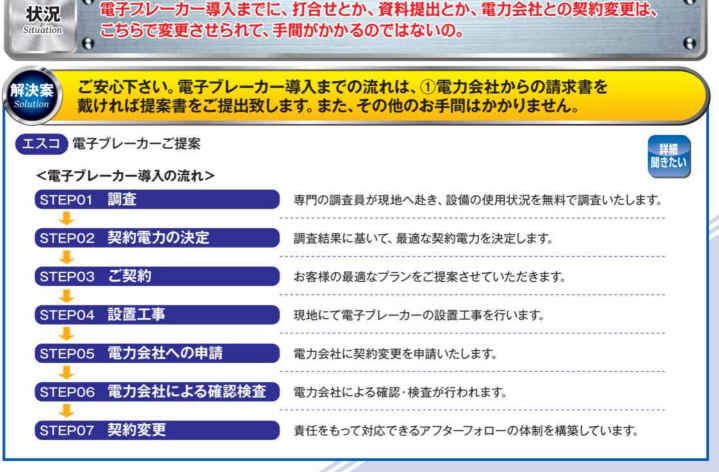
どうすればいいの?











0

0

電子スレーカーという製品は、どうして省エネができるの。

0

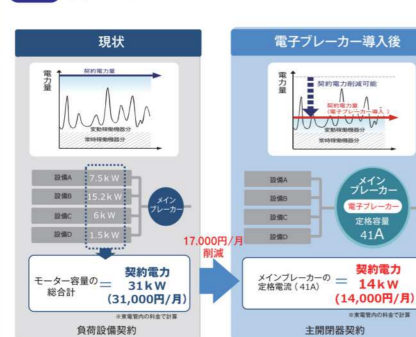
0

Solution

電子ブレーカーを導入することで契約電力を引下げ、電気代基本料金を低減します。 使用方法に影響を与えない為、業務へ支障をきたさず電気代低減を実現します。

エスコー電子ブレーカー





従来のアナログブレーカーとの違い

アナログブレーカー

熱動式

⇒熱の蓄積により、落ちやすくなる場合がある ⇒ブレーカー容量を大きめに設定する必要がある

内蔵コンピュータによる電子式(JIS規格遵守) ⇒安全基準に基づき、ブレーカーが落ちるタイミングを設定 ⇒正確な設備把握によって、必要分の容量に設定できる

電子ブレーカの動作特性(契約電力11~17kWの場合) 定格電流に対する許容範囲の動作曲線



※電気代の計算方法

電気代=基本料金+使用料金 基本料金=契約電力×単価

■ケーススタディ(工場の場合)



■設備別使用時間

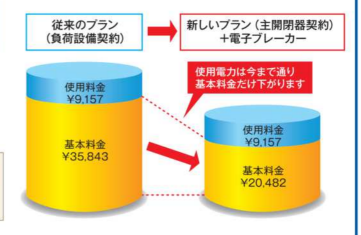
| 設備 | 1回の 使用時間 | モーター 容量(kW) | 電流 (A) | |
|-----------|-------------|----------------|-----------|--|
| ホイスト 3分 | | 5 | 20 | |
| NC旋盤 30分 | | 13 | 52 | |
| ブレス機 | 1時間 | 10 | 40 | |
| エアコン 常時稼働 | | 4 | 16 | |
| 計 | | 32 | 128 | |

■動力稼働状況

| 設備名 | 台数 | 稼働時間 | 全設備稼働 | | 稼働が 30分以 内 | 稼働が 115分 以内 | 常時稼働 |
|------|----|------|-------|-----|------------------|-------------------|------|
| | | | kW | Α | Α | Α | Α |
| ホイスト | 1 | 3分 | 5 | 20 | | | |
| NC旋盤 | 1 | 30分 | 13 | 52 | 52 | | |
| プレス機 | 1 | 1時間 | 10 | 40 | 40 | 40 | |
| エアコン | 1 | 常時 | 4 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 合計 | 4 | | 32 | 128 | 108 | 56 | 16 |

負荷設備契約 (現状) =35kW





電子スレーカーは、信頼できても、導入実績はあるの。 もし故障した場合、アフターフォロー体制は確かなの。

0

0



ご安心下さい。エスコの電子ブレーカーは38,000件を超える導入実績があり、 高度なスキルとノウハウを有しています。

エスコ 電子ブレーカー

1.豊富な電子ブレーカー導入実績と省エネノウハウ

聞きたい

聞きたい

【導入実績】 38.000件以上 【削減率】 平均50%

【取引実績】 大手ディーラー各社、大手マンション管理会社、 コスモ石油販売、サークルKサンクス、 JA (農業協同組合) など

効果を 最大化する 容量選定 ノウハウ

現地調査の質や実績は、ブレーカー容量 の過不足を防ぐために重要です。 弊社は38,000件以上の実績から培った 調査・選定ノウハウにより、お客様の施設 にとって最適な容量をご提案いたします。

2.安心のアフターフォロー

24時間 コールセンター 万が一の不具合の際は24 時間のコールセンターに て対応いたします。その場 で状況判断をして1次対応 いたします。迅速な対応を 心がけております。



安心の 保守契約 別途ご契約により、以下の保守サービス をご提供します。

| 故障時 | 無償修理・交換 |
|------|----------|
| 容量変更 | 5万円にて変更可 |
| 場所移設 | 5万円にて移設可 |

3.他サービスとの相乗効果

急速充電器との 組み合わせ ※特許取得

電気自動車の急速充電器を電子ブレー カーと組み合わせる技術に特許を取得し ています。 設置工事費と電気料金を抑えます。

各種省エネ商材 との組み合わせ



エスコ 会社概要

株式会社 エスコ

【所 在 地】…[本社]〒169-0074 東京都新宿区北新宿2丁目21-1 新宿フロントタワー12階

【設 立】…平成27年11月16日 (創業 平成17年8月4日)

【資本金】…1億円 【従業員数】…130名

【事業内容】…省エネ・省コスト製品・サービスの導入・運用・保守

キュービクル (高圧受変電設備) の保安点検 環境・CO2削減コンサルティング 電気設備工事、省エネ設備更新・改修工事

沿革

平成17年 08月株式会社エスコ設立

平成17年 08月高圧受変電設備保守点検業務の開始 平成17年 10月電子ブレーカー[ECS]の開発、販売開始

平成18年 09月本社を新宿区新宿2-5-10に移転

平成19年 06月電気保安法人として電気保安管理業務に参入

平成22年 02月一級建築士事務所開設

平成22年 04月特定建設業許可取得

平成24年 10月本社を東京都新宿区北新宿2-21-1新宿フロントタワー12F (現住所) に移転

平成27年 11月持株会社 エスコホールディングス株式会社 設立 平成28年 9月エスコホールディングス株式会社が株式会社エスコを吸収合併

平成28年 9月株式会社エスコに商号変更

電気工事業者登録(東京都知事届出 第2810076号) 資格·免許

-級建築士事務所登録(一級 東京都知事登録 第61075号)

宅地建物取引業者免許(東京都知事(1)第103804号)

電気保安法人(経済産業省:整理番号H-111)

建設業許可(東京都知事許可(特-28)第145652号)

営業拠点

札幌営業所 〒980-0811 仙台営業所 名古屋営業所 〒460-0002 大阪営業所 **〒550-0005**

広島堂業所 **〒730-0013 T812-0013** 福岡営業所 南九州営業所 〒880-0021 沖縄営業所

〒900-0033 沖縄県那覇市久米2-4-6

〒060-0002 北海道札幌市中央区北二条西4-1 宮城県仙台市青葉区一番町3-7-23 愛知県名古屋市中区 丸の内1-17-19 大阪府大阪市西区西本町1-3-15

> 広島県広島市中区八丁堀14-4 宮崎県宮崎市清水1-14-20

北海道ビル8F

明治安田生命仙台一番町ビル8階 キリックス丸の内ビル6F 大阪建大ビル7F

JFI広島八丁堀ビル8F 福岡県福岡市博多区 博多駅東2-6-28 ユナイト博多ビル6F1号

明治安田生命沖縄ビル別館4階

TEL:011-207-7077 TEL:022-204-0363

TEL:052-220-2671 TEL:06-6578-2717 TEL:082-511-8250 TEL:092-414-2211

TEL:0985-35-5091 TEL:098-860-9364

FAX:011-207-7078 FAX:022-204-0733

FAX:052-220-2672 FAX:06-6578-2718 FAX:082-511-8251

FAX:092-414-2233 FAX:0985-35-5094 FAX:098-860-9335

掲載内容に関するお問い合わせは…