

電気の基本料金払いすぎていませんか？

知らないと損している、電力契約のカタチ

電子ブレーカーで 低圧電力（動力）基本料金を大幅削減！！ JEL CONTROL SYSTEM



正規代理店
株式会社ベストパートナー
〒451-0045
名古屋市西区名駅2-34-22-3F
TEL : 052-414-4620
FAX : 052-414-4621
E-Mail : info@bestpartner-1.com
HP : <https://www.bestpartner-1.com>





知らないと損している、あるようでなかった 電気代削減のご提案です!!

白川工場：

国内生産・ISO取得済み

福島県西白河郡泉崎村

大字踏瀬字池ノ入山14-1



- 年間削減金額 **15~25万円** (基本料金)
- コスト削減率 平均 **40%**
- 累計出荷台数 **101,056台** (2007年以降)
- 幅広いラインナップ **全75機種** (適正容量設定に対応)

『主開閉器契約』って知っていますか？

まだ市場で10%程しか導入されていない
知る人ぞ知る電力の契約方法です。

残りの90%の事業者はいまだ旧来の負荷設備契約
という契約方法で平均年間20万円程電気代を過払い
している状態であり損をしています。

電力会社の変更は必要御座いません
今のまま適正な電力契約に変更するだけ
もちろん変更手続きはお任せです。

- 電力会社の切り替え ⇒ 不要（新電力等）
- 電力契約のプランの変更 ⇒ 私どもにお任せ
- 電力の契約方法の変更にて適正な電力契約にして、
損を無くすことができます。

どうすれば主開閉器契約に変更できる？

【主開閉器契約の必要条件】

①対象の低圧電力（動力）契約がある

②電子ブレーカーの設置

この2つの条件をクリアするだけで、現在の損失を無くしオマケに利益を生むことができる魔法のようなサービスです。晴れて10%の仲間入りです。

①対象者条件

①事業者で動力の低圧プラン契約があること

②①の契約容量はおおよそ20kW前後以上が対象

③電力契約の名義人であること

※20kW以上から49kW未満の事業所

契約容量が大きいほど削減額が多く出ます！

②電子ブレーカーの設置要件

①PSEマークの取得

※経産省管轄適合性検査証明

②電気事業法に基づく性能

この2つがあって初めて電力会社に対して、設置可能な電子ブレーカーの要件を満たし申請が可能となります。

ジェルシステムデジタルeブレーカーは全てをクリアしており主開閉器契約の要件/基準を満たすことで、地域電力会社様に認められております。



主開閉器契約切替で具体的にどうなる？

【動力契約の契約容量を下げられます】

契約容量が下がると、基本料金が下がります。

現在低圧の動力プランの基本料金単価はどの電力会社のどのプランでもほぼ1 kW@1,100円/月前後です。

平均である15 kW削減すると月16,500円となり、

年間20万円程の削減金額になります。

なお電気代総額の10～30%ほど削減できます。

●基本料金の決定方法

$$\text{基本料金} = \text{契約容量 (kW)} \times \text{基本料金単価}^*(\text{円}) \times \text{力率割引}$$

現在ほとんどの
事業所で
されている契約

負荷設備契約

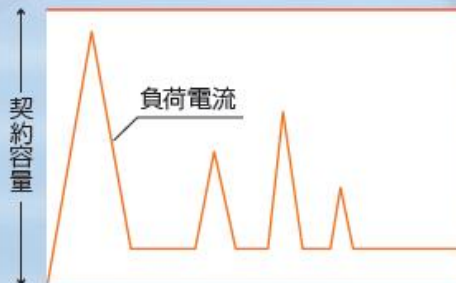
機械の稼働状況、使用電力、ブレーカーの容量にかかわらず、モーター等の設備容量の総合計(kW)で契約容量を決定します。

主開閉器契約(ブレーカー契約)

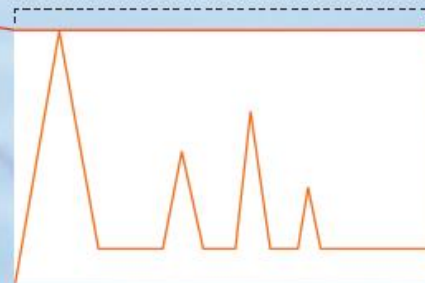
設備容量にかかわらず、実際に機械の稼働時にブレーカーに流れる電流値をもとにし、ブレーカーの容量で契約容量を決定します。

※電力会社基本料金:東京電力 1,020円(税抜)

●契約容量の比較

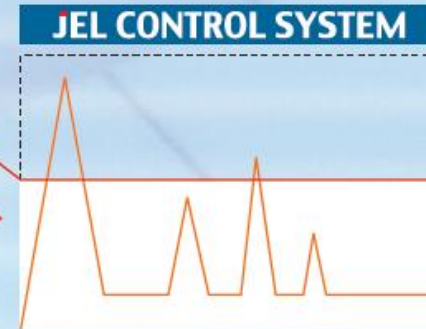


負荷設備契約



主開閉器契約 [熱動式ブレーカー]

契約容量は、実測電流値の最大に設定するので、あまり小さくなりません。



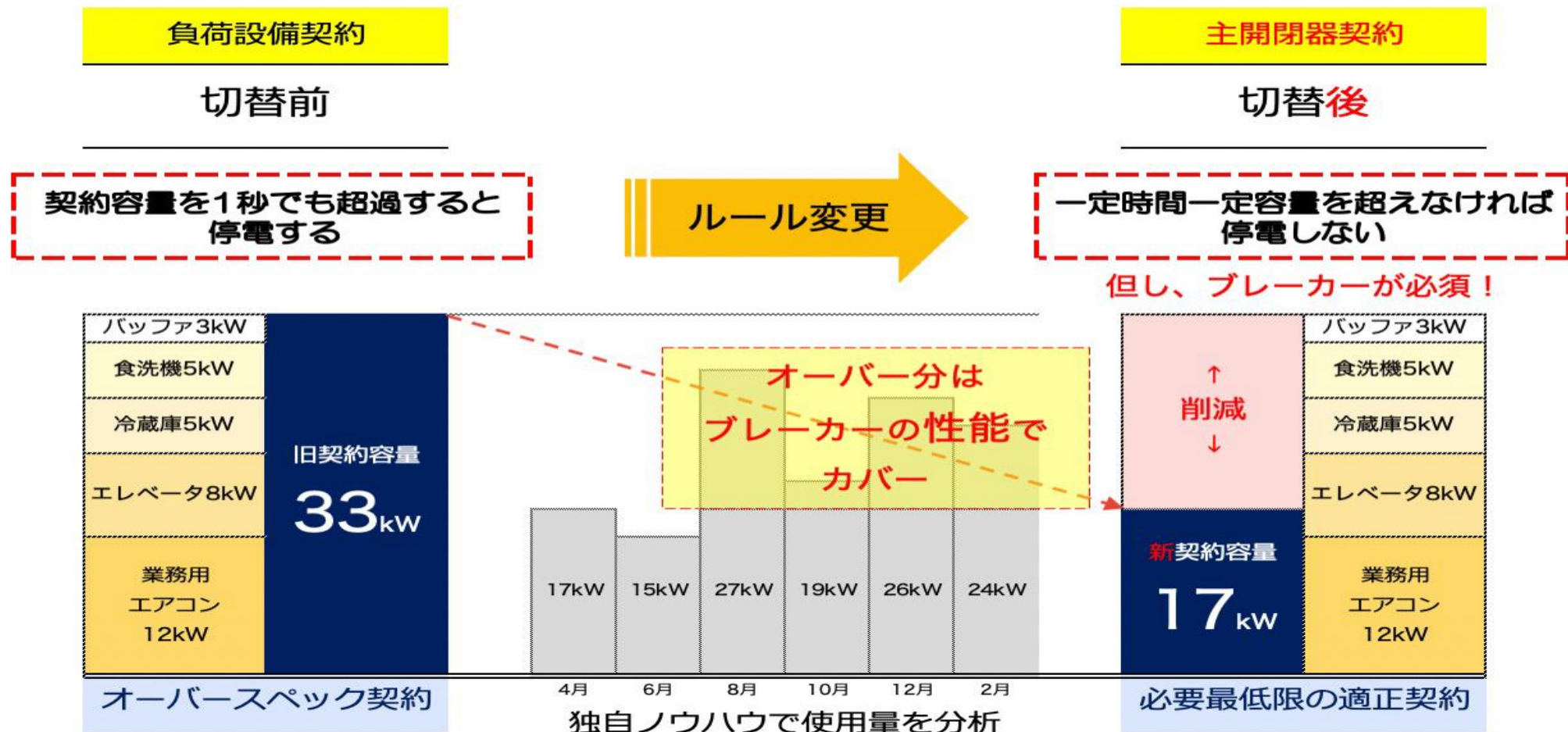
主開閉器契約 [ジェルコントロールシステム]

契約容量は、電流値・稼働時間にあわせて設定するので、大幅に小さくできます。

コスト削減率
平均 **40%**

当製品は、動力タイプが1kW単位:47機種、電灯タイプが1kVA単位:28機種のラインナップなので、より適正な契約容量設定が可能です。

なぜ契約容量を下げられるの？ 皆様の契約がオーバースペックだからです



同じ設備内容、使用状況にあっても契約容量を小さくでき、電気の基本料金が安くなります。

従来の負荷設備契約の検針票

1 基本料金 39,681円 39kW

毎度ご利用いただきありがとうございます		電気料金等領収証(口座振替払用)	
電気ご使用量のお知らせ 使用場所		20年 3月分 ご使用期間 2月 5日～ 3月 3日	領収金額 78,207円
20年 4月分 ご使用期間 3月 4日～ 4月 2日 検針日 4月 3日 (30日間)		契約種別 低圧電力	うち消費税等相当額 3,724円
ご使用量	2,810kWh	ご契約 39kW	契約 39kW
請求予定金額 (うち消費税等相当額)	72,476円 3,451円	当月指示数 9474.33	ご使用量 3,480kWh
基本料金	39,680.55円	当月指示引 46.84	
上記料金内訳		計器乗率(倍) x 60	
・電力料	0.00円	取替前計量値	
・夏季料金	29,055.40円	計器番号(下3桁)	484
・他料金	3,793.50円	力率	90%
・燃料費調整額	-52.50円	ご参考までに昨年 4月分は29日間の ご使用で 2,826 kWhです。	
・口座振替割引		燃料費調整のお知らせ (1kWhあたり)	
		1月～ 3月分との比較 +0.54円	
		1月～ 3月分 +0.81円	
		4月～ 6月分 +1.35円	
		今月分 検針予定日 4月15日	
		東京電力株式会社	

2 電気使用料金 32,796円

電気料金の合計金額 1 基本料金 + 2 電気使用料金 = 72,476円 (消費税 3,451円含む)

導入後の主開閉器契約の検針票

1 基本料金 26,454円 26kWに変更

毎度ご利用いただきありがとうございます		電気料金等領収証(口座振替払用)	
電気ご使用量のお知らせ 12区用場所		20年 5月分 ご使用期間 4月 3日～ 5月 6日	領収金額 64,357円
20年 6月分 ご使用期間 5月 7日～ 6月 2日 検針日 6月 3日 (27日間)		契約種別 低圧電力	うち消費税等相当額 3,064円
ご使用量	2,287kWh	ご契約 26kW	契約 26kW
請求予定金額 (うち消費税等相当額)	53,138円 2,530円	当月指示数 9558.80	ご使用量 2,781kWh
基本料金	26,453.70円	当月指示引 9520.68	
上記料金内訳		当月指示引 38.12	
・電力料	0.00円	計器乗率(倍) x 60	
・夏季料金	23,847.58円	取替前計量値	
・他料金	3,087.45円	計器番号(下3桁)	484
・燃料費調整額	-52.50円	力率	90%
・口座振替割引		ご参考までに昨年 6月分は29日間の ご使用で 2,899 kWhです。	
		燃料費調整のお知らせ (1kWhあたり)	
		翌月分は当月分と比べ +0.47円	
		4月～ 6月分 +1.35円	
		7月～ 9月分 +1.82円	
		今月分 検針予定日 6月16日	
		東京電力株式会社	

削減金額

月/ 13,227円

年/ 158,772円

結論

約90%の事業者は未だに負荷設備契約です。

このまま何もしなければ、これからもずっと余分な支払いを続けることとなります。

是非、電子ブレーカーの設置で動力基本料金の削減を実現下さい。

各業界・各メディアからも注目され、高い信頼性を誇るジェルコントロールシステム

ジェルコントロールシステムは各種メディアに取り上げられ、豊富な導入実績のある信頼性の高いサービスです。

- 【導入事例】
- ・マンション共用部
 - ・コンビニエンスストア
 - ・立体駐車場
 - ・ガソリンスタンド
 - ・飲食店
 - ・コインランドリー
 - ・クリーニング工場
 - ・パン菓子製造
 - ・自動車整備工場
 - ・木材加工業

特に動力機械を使用している事業所には
絶大な効果があります。

累計出荷台数
101,056台

リースプラン概要

【実質手出し無料で導入可能】

削減金額の中で費用をまかなうので、結果的に損をなくしオマケで利益が出るサービス設計になっています。

導入までのステップ



● 合理的メリット追求と安心安全のバランス

ブレーカー容量を下げれば下げるほど基本料金は、安くなりますが、反面、安全性が低くなります。この両者のバランスをとり、合理的な計画推進の為に、正確な調査と電子ブレーカーの容量設定を行うべく、事前の調査にご協力をお願い致します。

ジェルコントロールシステムの導入には、電力会社への申請及び電力会社の確認・検査が必要となります。

契約電力変更については、電気供給約款に基づいて行います。ジェルコントロールシステム導入後、電力会社の確認・検査日の翌日より日割りで基本料金がお安くなります。

リースプラン概要

【実質手出し無料で導入可能】

電子ブレーカー申込条件

リコーリースを活用

	リース	再リース
リース契約 期間 (2 択)	6 年 月額 6,800 円 税別	6 年 月額 680 円 税別
	7 年 月額 6,000 円 税別	7 年 月額 600 円 税別
保守費用	含む	オプション 別途 800 円税別
途中解約	契約期間残りの 月額料	契約期間残りの 月額料
途中解約 違約金	解約時点の契約プランの 3 ヶ月分の月額料金	
撤去費用	参考 2024 年 2 月時点 4 万円 (税別) + 交通費 解約時点でのお問合せ必	

無料診断シミュレーション

どれくらい基本料金の削減が出来るのか、
リース料支払ってどれくらい利益分が残るのか
驚いて頂く自信があります。

無料にてご訪問による計測調査実施中！

判断材料にして下さい。決して強制はありません。

下記①②をご用意いたします。

①直近1ヶ月分の低圧動力の電気明細

②事業者様情報（会社名、代表者名、住所、連絡先など）

「電子ブレーカー[®]」で電気基本料金を大幅削減!
JEL CONTROL SYSTEM
「電子ブレーカー」は登録商標です。

製品仕様



電子ブレーカー本体

- 定格電源電圧(周波数) 220V(50/60Hz)両側極一時側に200V印加により電子回路が動作
- 使用温度範囲 -10℃~40℃(結露なきこと)
- 保存温度範囲 -20℃~60℃(結露なきこと)
- 外部電源入力 DC24V(電力会社様試験用専用電源別売)
- 電気用品安全法 (PSE)特定電気用品 配線用遮断機 適合品(100A以下のみ)(別紙1、2)
- 寸法 高さ305mm×巾112mm×奥行き88mm
- 消費電力(本体のみ) 最大5VA(200V、25mA)
- 重量 電子ブレーカー本体(安全カバー含む):約2.5kg
- 主な材質 ケース:ABS樹脂(難燃性) 制御基板:ガラスエポキシ1.6t(難燃性)
- 鉛フリー(RoHS) 鉛フリーハンダ使用、欧州指令RoHS適合
- 設計耐用年数 10年



電子ブレーカーBOX

- 寸法 高さ500mm×巾300mm×奥行き138mm
(レバー除く)
- 重量 約2.7kg
- 材質 ABS樹脂 難燃性(耐熱温度60℃)
- 施錠方法 鍵付きレバーハンドル(鍵No.200付属)
- 使用温度範囲 -20℃~40℃(結露なきこと)
- 環境 鉛フリー、欧州EU指令RoHS適合品