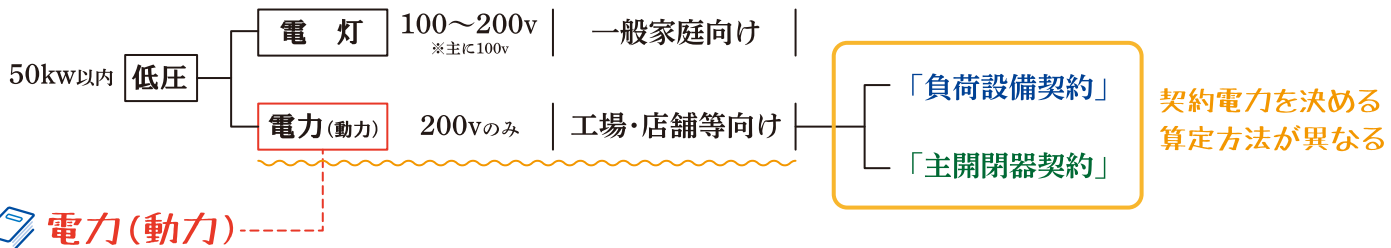


# 負荷設備契約と主開閉器契約とは!?

電力(動力)の契約には、「**負荷設備契約**」と「**主開閉器契約**」の2つの算定方法があります。



## 電力(動力)

三相電源(三相200v)を使用。業務用エアコン・冷蔵庫、医療機器、システム管理用PCなど業務用電気機器を使用している給水ポンプ、エレベーターなどの動力機器などを使用する場合は電力で契約する。

一般家庭向けの電灯契約と比べると、基本料金は高くなるが、使用する電力量料金の単価は安くなる。

また電灯契約にはない、使用する電気機器の「力率」と呼ばれる実際に使われる電力の割合によって、料金の割引や割増しもある。



## 契約の特徴やメリット

負荷設備契約	主開閉器契約
<p>メインブレーカー(主開閉器) ブレーカー 電力機器 算定対象</p>	<p>メインブレーカー(主開閉器) ブレーカー OFF 電力機器 算定対象</p>
稼働状況や使用状況に関わらず、全ての機器を同時に稼働させた時の <b>消費電力合算(kw)</b> で契約電力を算定する契約。	メインブレーカー(契約主開閉器)の容量(A)に基づき、契約電力を算定する契約。
<p>～この契約で有利な条件～</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○24時間全電気機器がフル稼働（長時間稼働）</li></ul>	<p>～この契約で有利な条件～</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○一度にすべての電力機器を使用しない</li><li>○日ごとに使用する電力機器が異なる</li><li>○不稼働機器が多い</li></ul>



日頃の稼働状況や条件などの正確な調査を行い、

お客様に合った「**負荷設備契約**」または「**主開閉器契約**」かの契約選定が重要です。

お気軽にお問い合わせください!

詳しくは  
お問い合わせ下さい

0545(66)5888

earth  
アース電設株式会社

〒416-0937 静岡県富士市前田 888-62  
FAX 0545(66)5666 URL <http://denki83.com>  
お客様のご担当 : 【 ]

