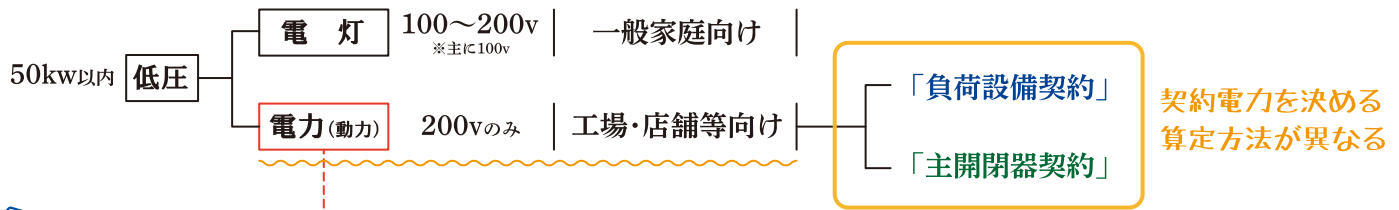


負荷設備契約と主開閉器契約とは!?

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。

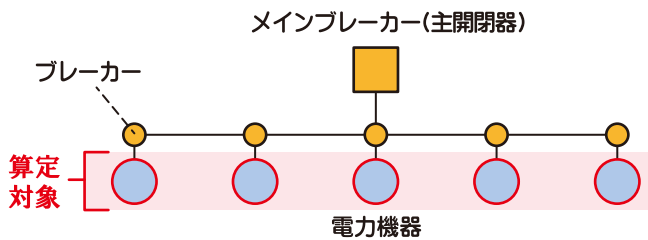
また電灯契約にはない、使用する電気機器の「力率」と呼ばれる実際に使われる電力の割合によって、料金の割引や割増しもある。



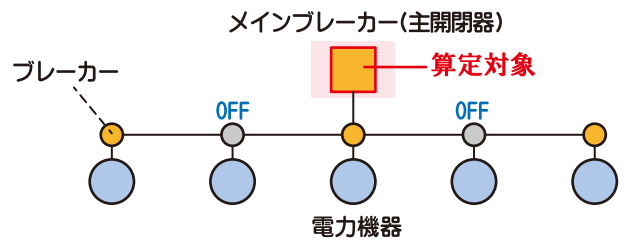
契約の特徴やメリット

ふかせつびけいやく 負荷設備契約

しゅかいへいきけいやく 主開閉器契約



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消費電力合算(kw)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。

～この契約で有利な条件～

- 24時間全電気機器がフル稼働(長時間稼働)

～この契約で有利な条件～

- 一度にすべての電力機器を使用しない
- 日ごとに使用する電力機器が異なる
- 不稼働機器が多い

負荷設備契約から変更することで、契約量を下げ、**基本料金が安くなり、電力削減**になる場合がある。

注意：使用電力が契約量を越えて一定時間それが継続すると停電する恐れがあります。



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: []

