

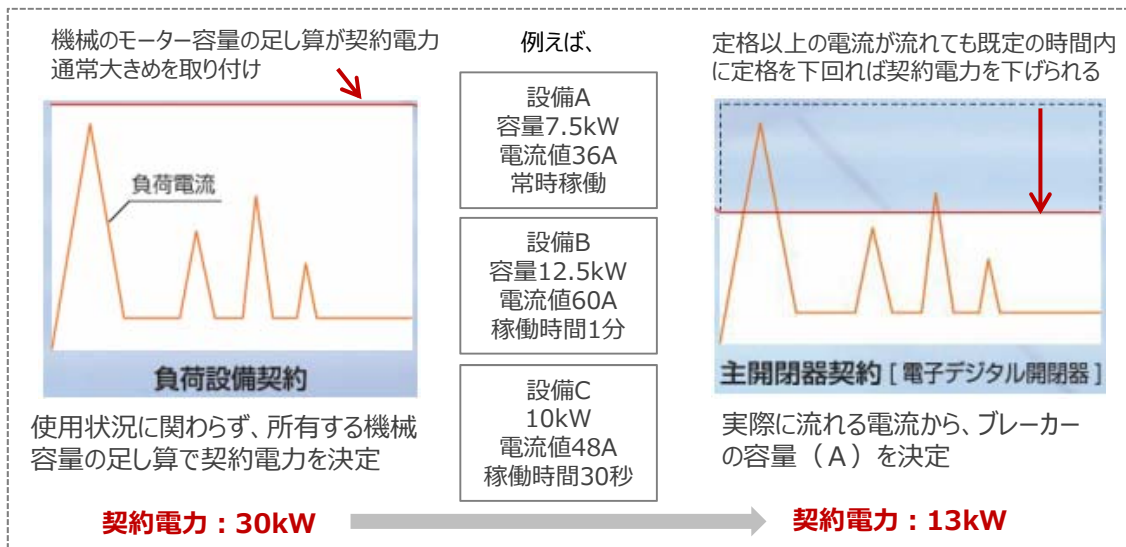
# 電子ブレーカー

## 電子ブレーカーとは・・・

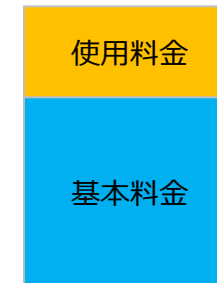
電子ブレーカーは従来のアナログ式ブレーカーとは異なり、**コンピュータにより電流値をデジタル測定し、最適な電流の設定を可能にします。**電子ブレーカーを設置し、電力会社との契約を負荷設備契約から契約容量の小さな主開閉器契約に変更することにより、電気基本料金の大幅削減を実現するシステムです。



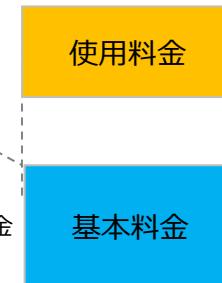
## ●電子ブレーカーでできること



従来のプラン  
(負荷設備契約)



新しいプラン  
(主開閉器契約  
+ 電子ブレーカー)



## ●電子ブレーカー導入のメリット

### ① 電気料金の削減 (基本料金)

電子ブレーカーを設置し、電力会社との契約を負荷設備契約から主開閉器契約に変更することで、より小さな契約容量になり、基本料金を削減します。**基本料金削減率は平均40%**です。

## ●対象施設：「**低圧受電契約**」