

## <引込方式による太陽光発電の出力抑制>

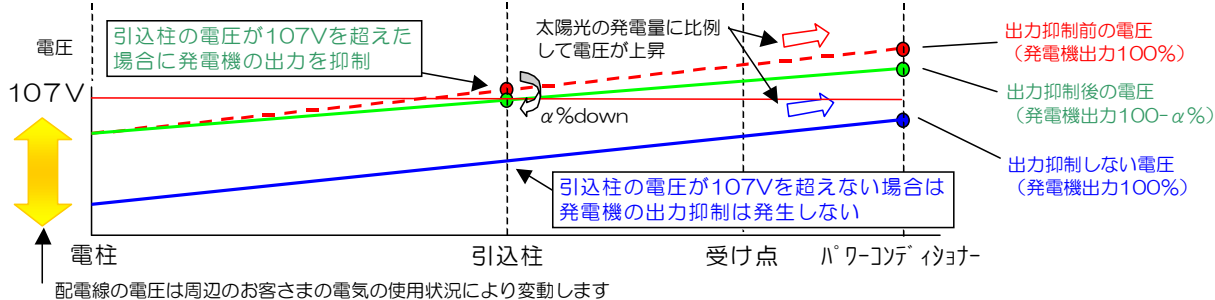
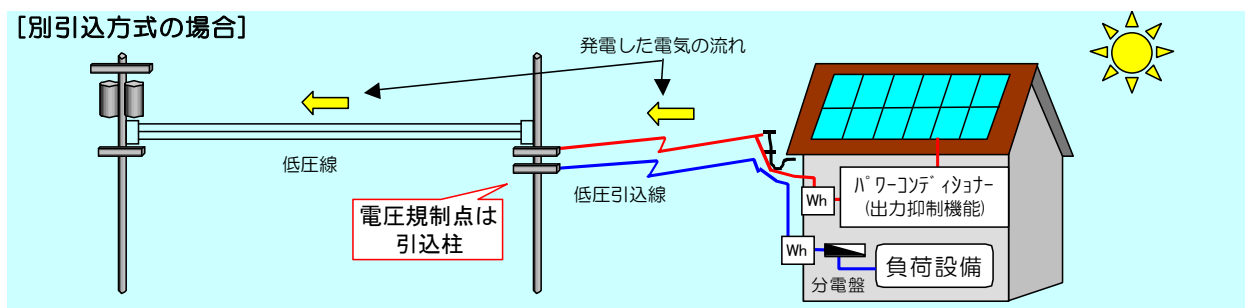
太陽光で発電した電気は、当社の配電線に流れ込むこととなりますが、その際、お客さま宅の電圧が上昇し、法律で定められた適正電圧値を超えることがあります。

これを避けるために、太陽光発電には、国で定められたガイドラインに基づき、自動で電圧を調整する出力抑制機能が付いています。

出力抑制機能の設定値は供給電圧を適正に保つ点（電圧規制点といいます。）を基に設定しており、下図のとおり引込方式により異なります。

### <太陽光発電からの電気の流れと出力抑制のイメージ>

#### [別引込方式の場合]



#### [共用引込方式（Y字分岐）の場合]

