



太陽光発電とEVを一緒に活用したい

太陽光 × eLINKの連携 がおすすめ!!



出力自律運転

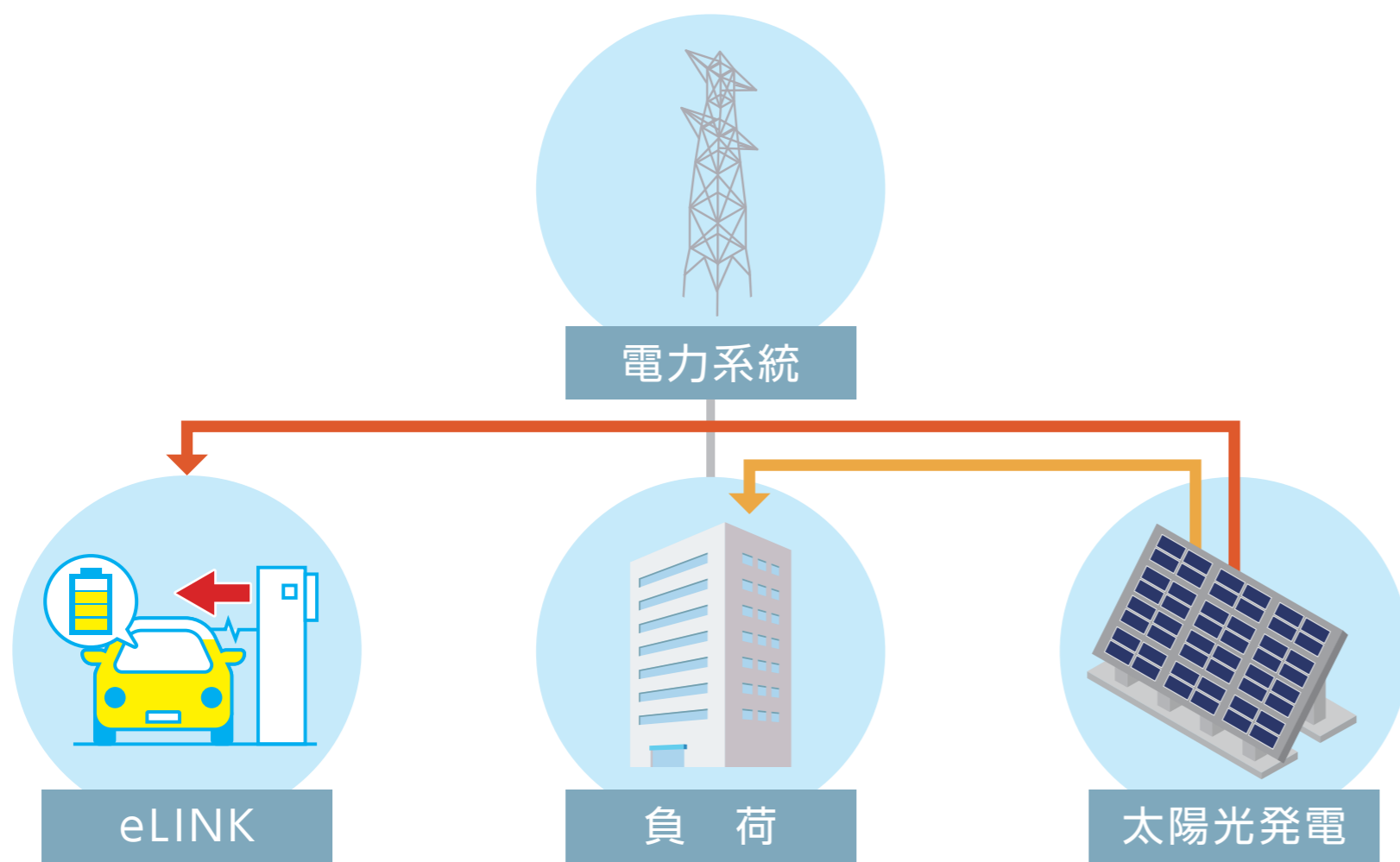
太陽光発電の電力が余っているときはEVへ充電、太陽光発電の電力が不足するときは給電
というように、eLINKが自動的に充電/給電を制御します。

太陽光発電の量 >

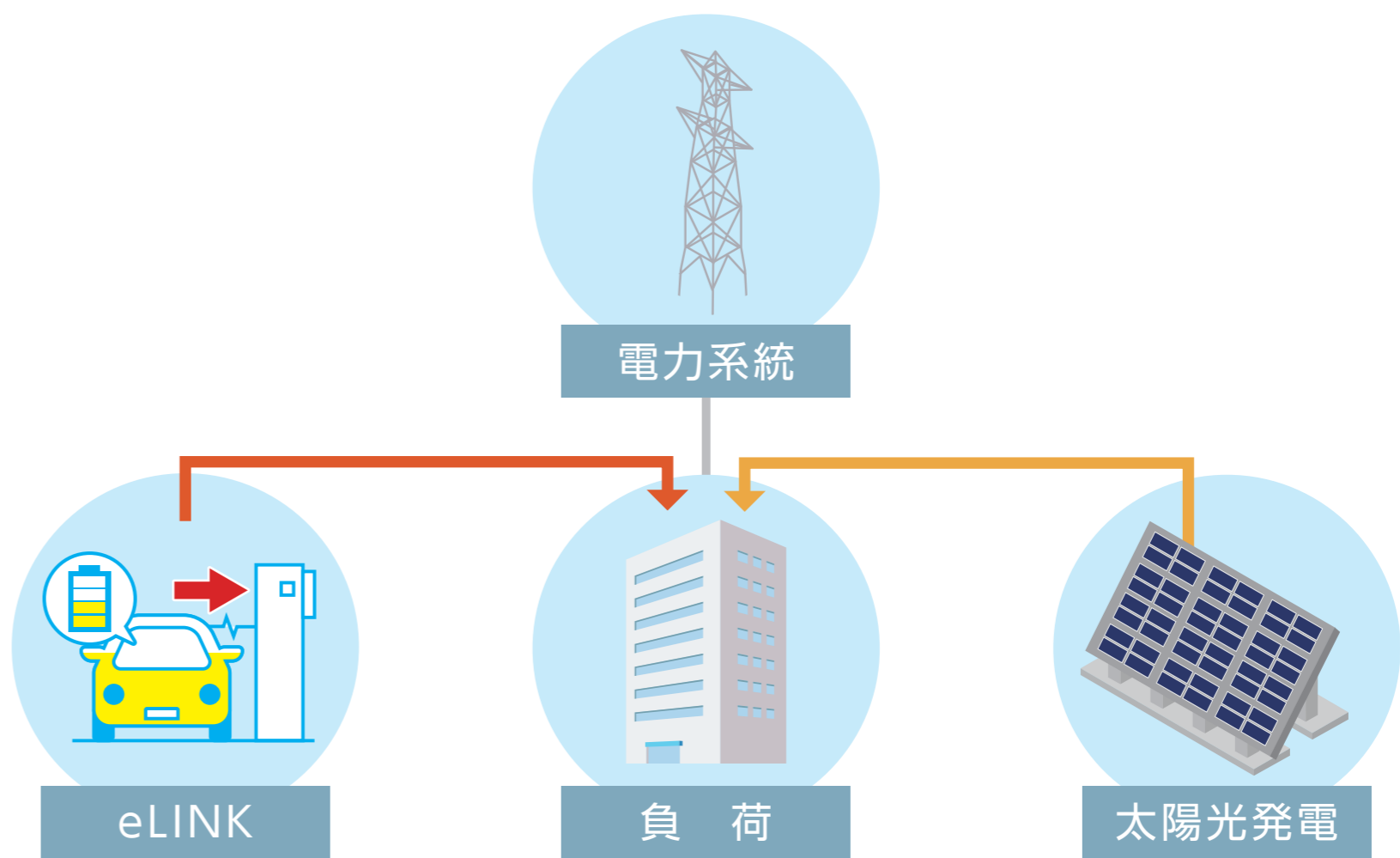
電気の使用量

太陽光発電の量 <

電気の使用量



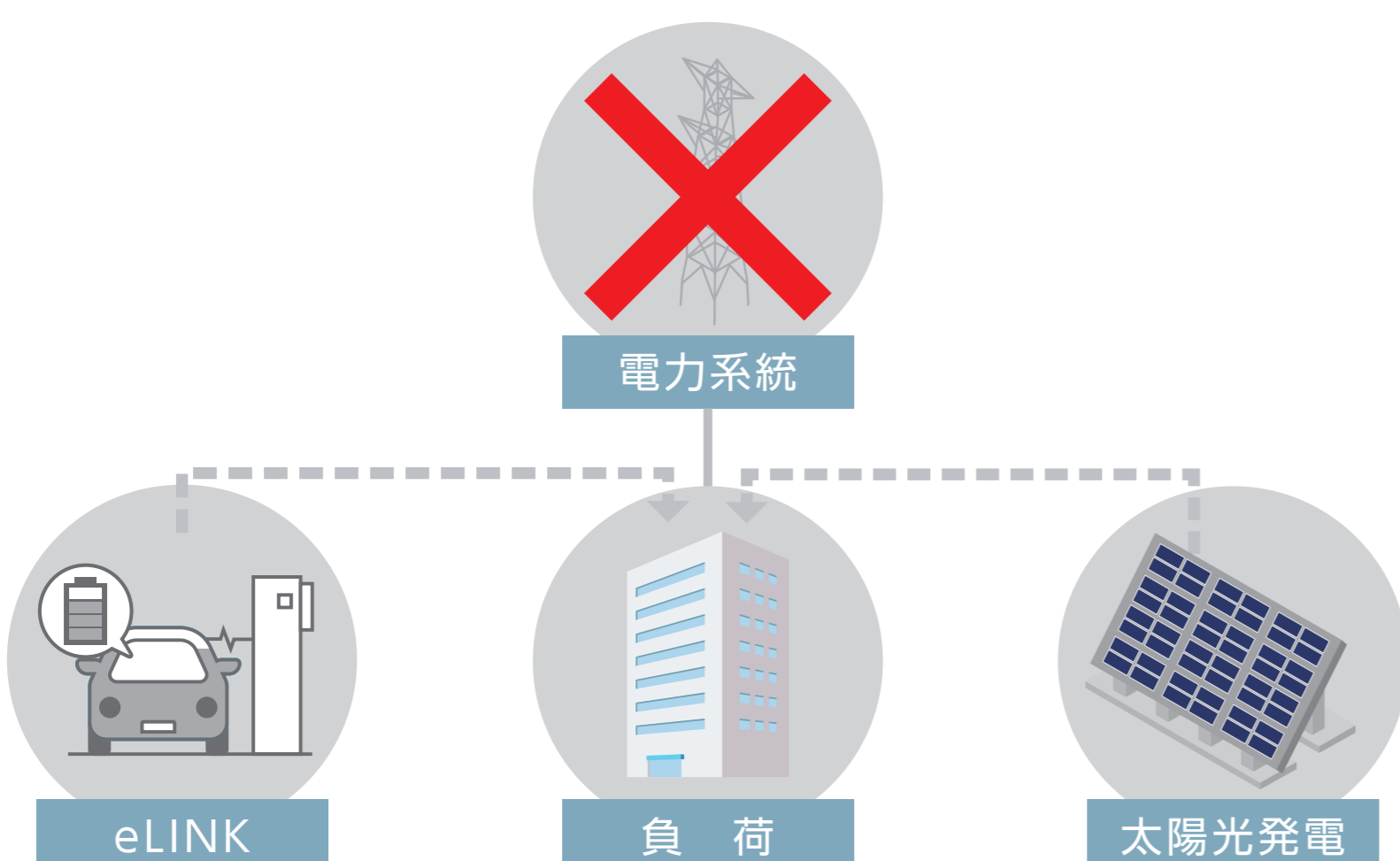
余剰電力をEVへ充電



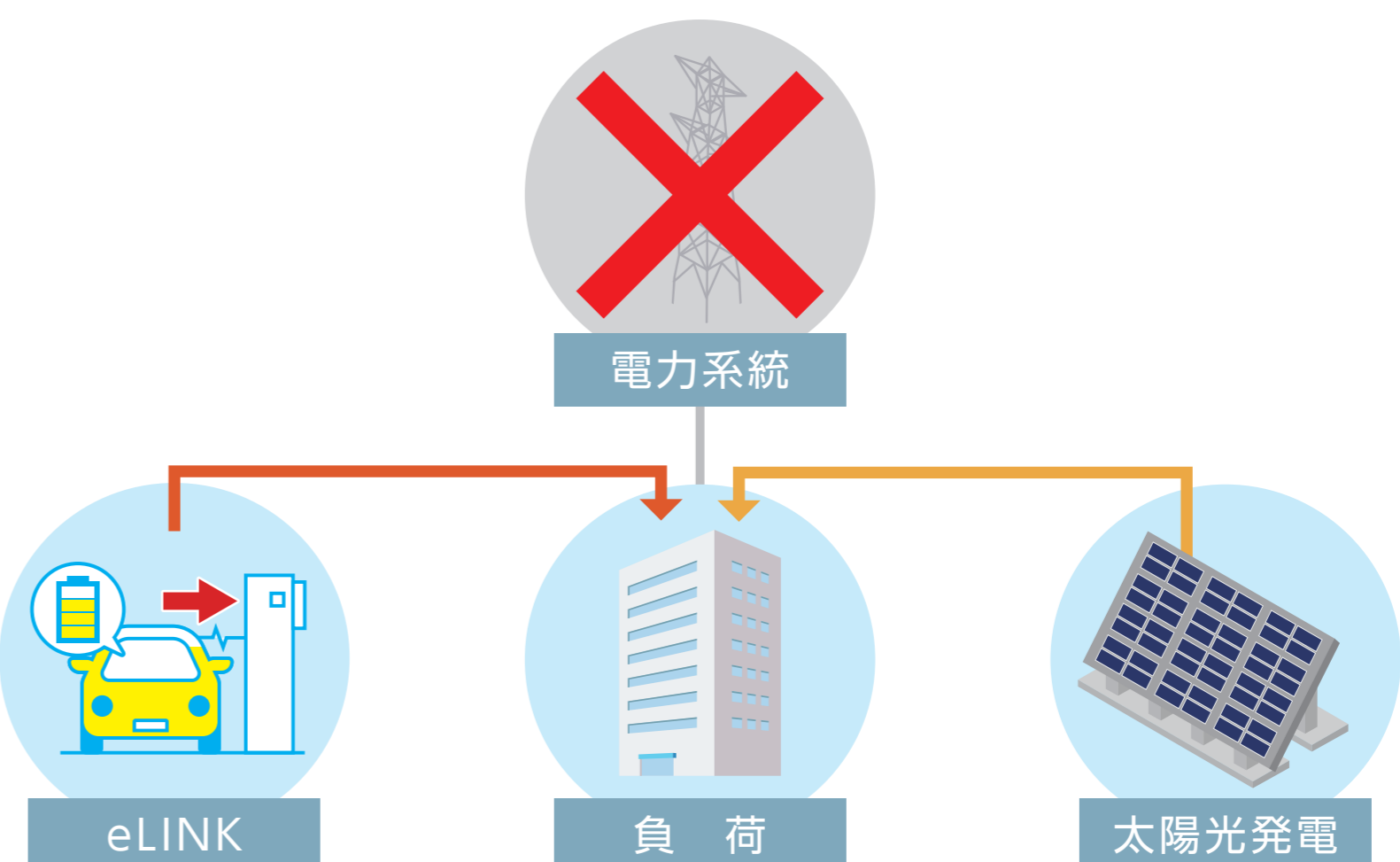
不足電力をEVから給電

停電時のPV連携機能

停電時に、eLINKが自立運転(非常用電源として給電)する際に、
PV(太陽光発電)と連携して電力を供給する機能です。



停電発生



eLINKが「自立運転」を開始すると
太陽光発電が再開