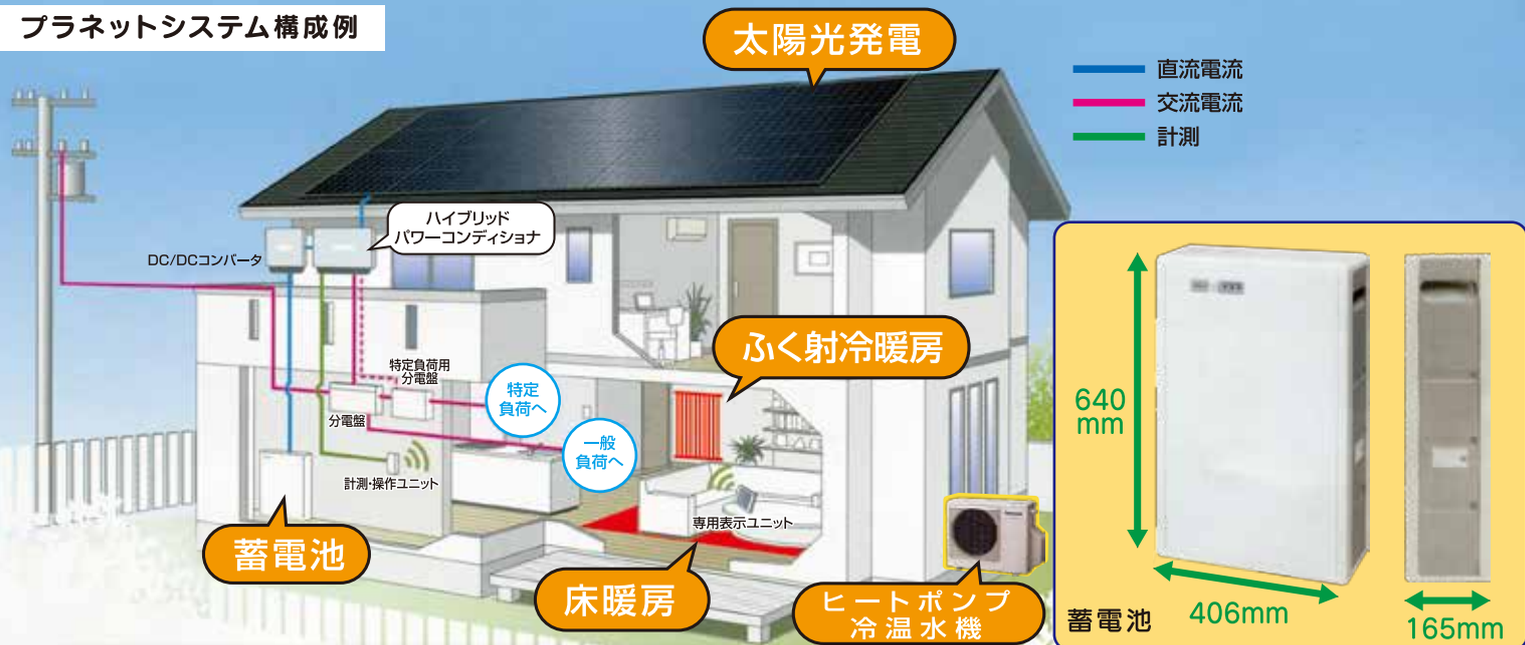


# プラネットシステム

電気を自宅で創るだけでなく、蓄えることで賢く使える新しいシステムです。

## 太陽光発電+蓄電池+ふく射冷暖房+ヒートポンプ冷温水機+床暖房

### プラネットシステム構成例



太陽光発電+蓄電池+ふく射冷暖房+ヒートポンプ冷温水機+床暖房で電気代を削減して、節約をサポートします。

### 節約 メリット

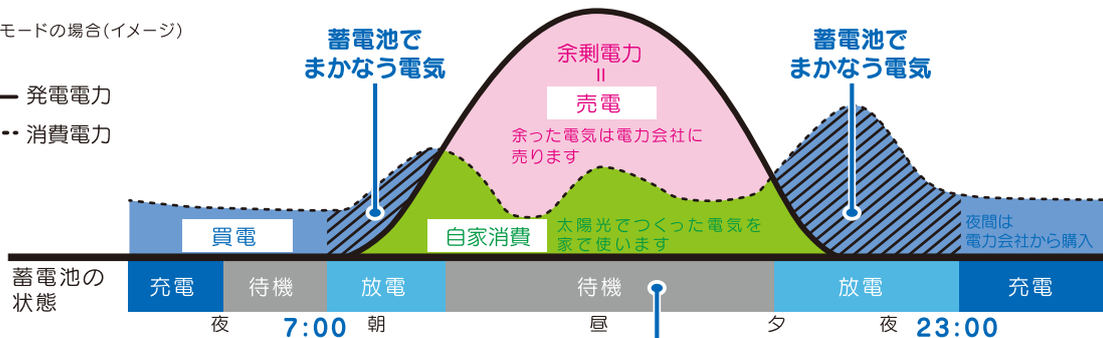
【経済モード】 太陽光で発電した電気の余剰分は全て電力会社に売ります。

【グリーンモード】 太陽光で発電した電気の余剰分を充電して、発電電力が足りない時に放電します。<sup>※1</sup>

割安な深夜電力を蓄電池に充電し、発電電力が足りない時に活用します。

●経済モードの場合(イメージ)

— 発電電力  
- - - 消費電力



発電電力が消費電力を上回ってる時は放電しないのでダブル発電にはなりません。そのため売電単価が下がりにません。

### 時間帯 ポイント

ポイント① 時間帯別電灯は7時~23時の電気が高く、23時~7時が格安!

ポイント② 7時~23時の高い電気を太陽光発電と蓄電池でまかなうから、とってもお得!

ポイント③ 深夜の安い電気を蓄電池にためる!

●四国電力【時間帯別電灯】の例



※1: グリーンモードは追加機能としてプログラムのバージョンアップで対応する予定です。固定価格買取期間が終了した後に、太陽光発電の経済性を維持する事が可能です。