

# シャープからV2Hシステム発売！

SHARP

Be Original.

電気代の削減

停電時の対策

環境に貢献

## V2Hでもっとエコで快適に。 太陽光発電でつくった電気でEV走行。 EVには『太陽光発電+V2H+蓄電池』の3連携がおすすめです

### 太陽光で発電した電気

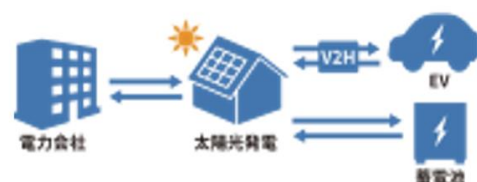
- 平常時は、太陽光で発電した電気を使って電気代削減。使い切れず余った電気は蓄電池/EVにためて夜間に使用。
- 停電時は、日中は太陽光で発電した電気を、夜間にEVがなくとも蓄電池にためた電気を使用。使いきれず余った電気はEVにためて夜間に使用。

### EVにためる電気

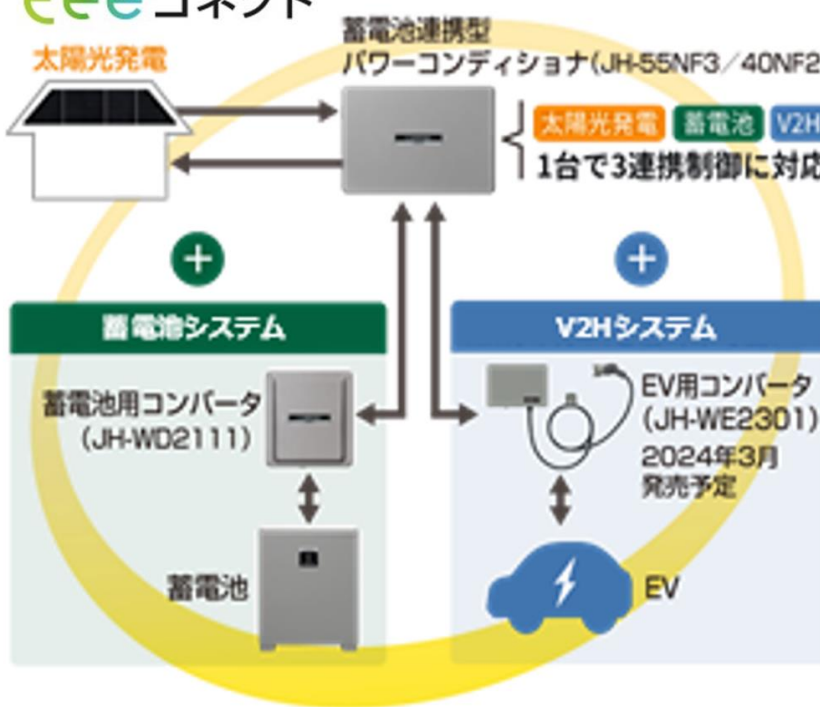
- 平常時は、太陽光で発電した電気をためる。日中の発電量だけでは足りない時は、夜間の割安な電気を買ってためる。
- 停電時は、太陽光で発電した電気をためる。充電できる地域のEVを移動させて電気をためる。走行用に蓄電池から電気をためる。

### EVから使える電気

- 平常時は、発電量が少ない時は、EVの電気を使って電気代を削減。
- 停電時は、EVの電気を宅内で使用。EVの電気を使って、蓄電池を充電。



### Eeeコネクト



AIを活用したクラウド HEMS サービス  
「COCORO ENERGY」で家の機器を  
賢くエネルギー管理



### 安心のアフターサービス

お客様に合わせたプランをご用意。

機器保証(無償)

5年

+

V2H補償サービス  
(有償)

5年

・コールセンター  
24時間365日対応

・自然災害補償\*

・偶発事故補償\*

・外部充電費用補償\*

\*蓄電池保険ジャパン株式会社が提供する施設保険に加入。

対応車種

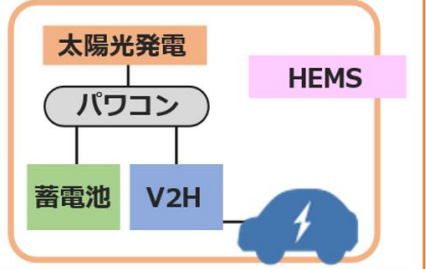
※対応車種は最終確認後、  
順次追加予定です。



### 暮らしに合わせてご提案します。 [システムの一例]

つった電気をムダなく使い、  
電気代削減、停電対策、環境貢献

電気代を抑えながら、  
万一の停電対策も



※イラストはすべてイメージです。