

# カーボンニュートラル<sup>\*</sup>な暮らし サーラのグリーンリフォーム

# START!

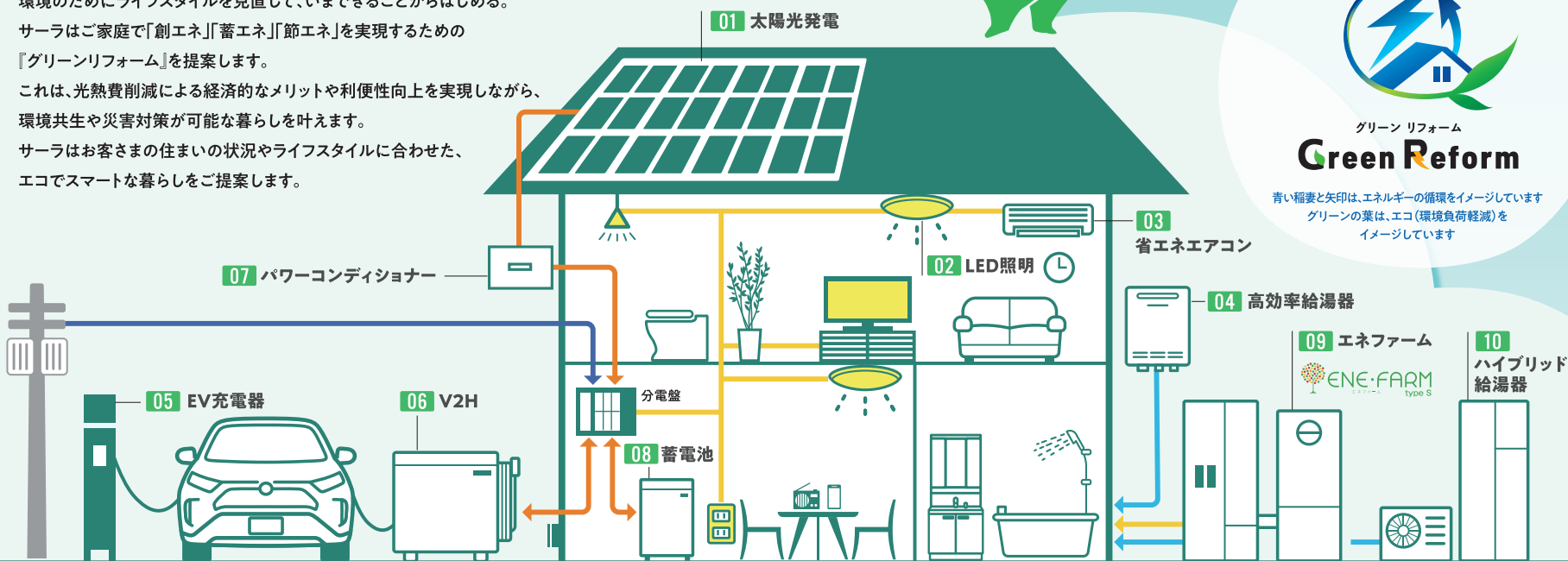
## 創エネ・蓄エネ・節エネを ご家庭で叶えるグリーンリフォーム

環境のためにライフスタイルを見直して、いまできることから始める。

サーラはご家庭で「創エネ」「蓄エネ」「節エネ」を実現するための「グリーンリフォーム」を提案します。

これは、光熱費削減による経済的なメリットや利便性向上を実現しながら、環境共生や災害対策が可能なる暮らしを叶えます。

サーラはお客様の住まいの状況やライフスタイルに合わせた、エコでスマートな暮らしをご提案します。



カーボンニュートラルって？

地球温暖化の主な原因とされる二酸化炭素をはじめとする温室効果ガスを「2050年までに排出量実質ゼロにする」ことをごさる！

サーラの  
グリーンリフォーム



グリーン リフォーム  
**Green Reform**

青い稲妻と矢印は、エネルギーの循環をイメージしています  
グリーンの葉は、エコ(環境負荷軽減)をイメージしています

おうちのみかた  
かしこ丸

01

### 太陽光発電

クリーンエネルギーの代表的な発電方法。発電した電気をご家庭で使用し、余った電力を売電することができます。より自立したエネルギー活用が可能となります。



創エネ

02

### LED照明

LED(発光ダイオード)を用いているため消費電力が非常に少なく、また従来の照明に比べ製品寿命が非常に長いのが特徴です。



節エネ

03

### 省エネエアコン

AIを搭載した製品や、センサーで室内・室外を検知する製品など、最近では省エネ性の高いエアコンが次々と製品化されています。



節エネ

04

### 高効率給湯器

従来の給湯器よりも少ないエネルギーでお湯を作ることができ、高い省エネ効果とCO<sub>2</sub>排出量の削減につながります。



節エネ

05

### EV充電器

電気自動車を家庭で充電する設備です。「コンセントタイプ」や「ケーブル付タイプ」があり、壁付けやスタンド設置型があります。



蓄エネ

06

### V2H

「Vehicle to Home」の略。電気自動車を、充電するだけでなく、貯めた電気を家庭で使用でき、災害対策にもなります。



蓄エネ 節エネ

07

### パワー コンディショナー

太陽光発電などで創った電気を直流から交流に変換し、家庭用の電気機器などに使用できるようにする機械です。



蓄エネ

08

### 蓄電池

太陽光で創った電気や安い深夜電力を蓄え賢く電力を活用。また災害時の電気利用にも活用します。



蓄エネ

09

### エネファーム

ガスから取り出した水素と空気中の酸素を化学反応させて「発電」し、その際に発生した熱で「お湯」もつくります。自立発電により災害時電源としても活用できます。



創エネ 蓄エネ 節エネ

10

### ハイブリッド給湯器

電気とガスの両方を使ってお湯を作る給湯器です。光熱費を削減でき、お湯切れの心配がなく、停電時にも利用できるのがメリットです。



蓄エネ 節エネ