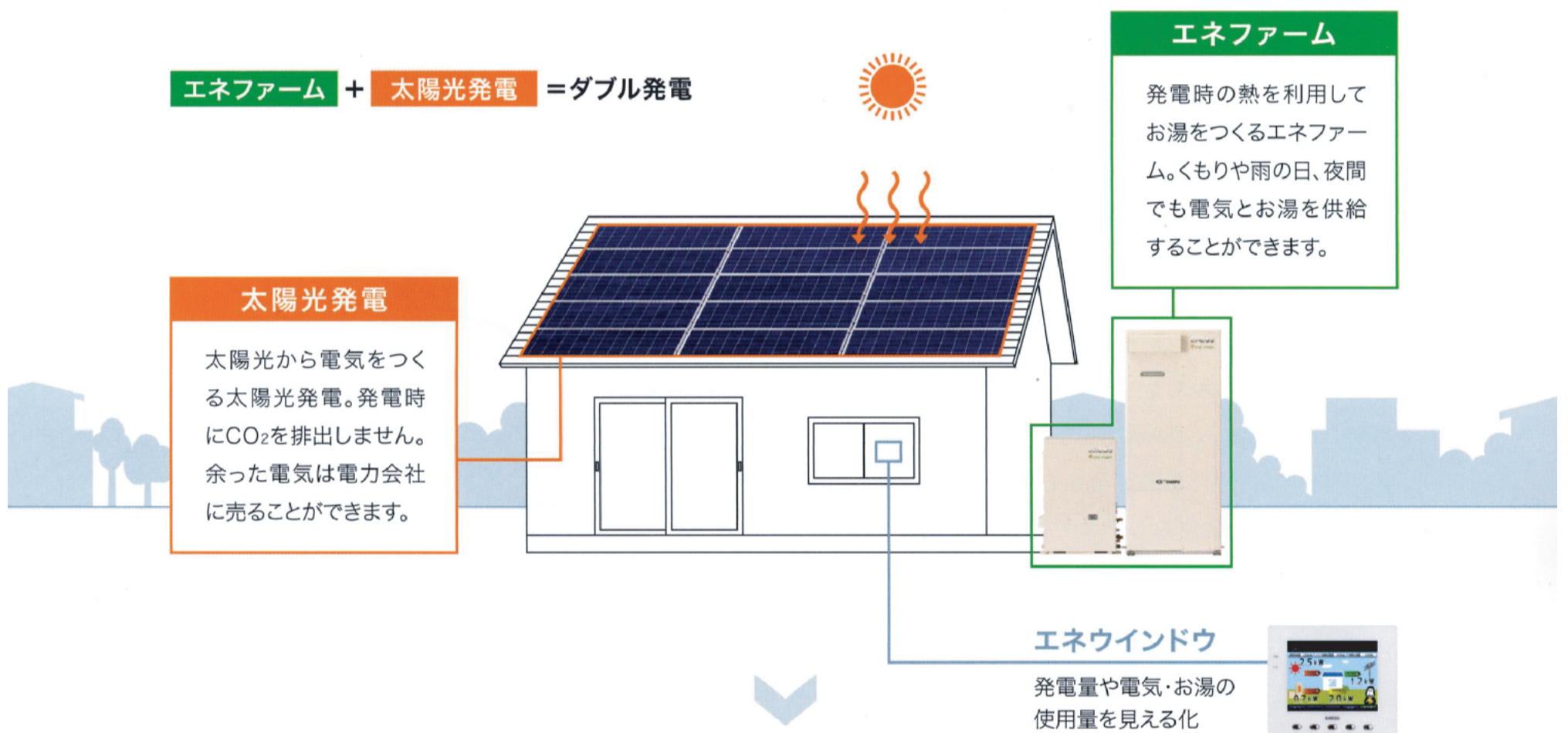


## 太陽光とのダブル発電で 我が家の発電を パワーアップ!!

24時間おうち発電システム エネファーム



### ダブル発電で売電量UP!環境にも家計にも大きく貢献!



エネファームと太陽光発電を組み合わせたダブル発電は、さらに沢山の電気をつくることができます。太陽光発電でつくった電気は電力会社に売ることができ、ダブル発電ならエネファームでつくった電気を優先的に使うから、余る電気が増えて売電量がアップ!

## CO<sub>2</sub>もぐっと減らして、環境にやさしいエコな暮らし。



※1 ここでいう従来のエネルギーシステムとは、火力発電のエネルギーと従来の給湯器を使用した場合のことです。

※2 都市ガス仕様の場合、CO<sub>2</sub>の排出量を、都市ガス0.0509kg-CO<sub>2</sub>/MJ、電力0.69kg-CO<sub>2</sub>/kWhとしています。

※3 太陽光発電システムの設置容量を4kW、年間発電量を4,000kWhとしています。CO<sub>2</sub>の排出量を、太陽光発電システム0.04kg-CO<sub>2</sub>/MJ、電力0.69kg-CO<sub>2</sub>/kWhとしています。