蓄電システム/ダブル創蓄システム



環境エネルギー部門

ダブル創蓄システム

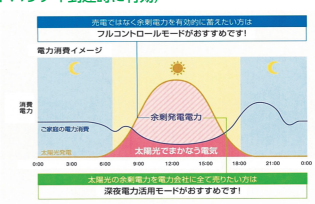
太陽光発電、燃料電池、このふたつの電気を創る装置と蓄電池を連携すると、快適に暮らしながら、意識することな く節電でき、停電でも安心です。 太陽光パネルで創った電力は売電せず、自家消費(地産地消)型システムの構築が 可能です。



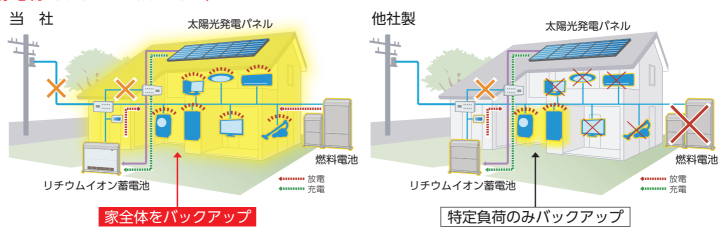
特長

太陽光発電と燃料電池の電力を蓄電でコントロール(グリッドパリティ到達時に有効)





停電(家をまるごとバックアップ)



主な機能

- ■フルコントロールモード:太陽光発電で発電した電力(余剰電力)を蓄電池に蓄え、太陽が沈んで発電しなくなった時間帯に放電できるエネルギーの活用に適したモードです。
- ■深 夜 電 力 活 用 モ ー ド:深夜電力を蓄えて、昼間に放電するモードです。電気の使用量が集中する昼間に放電する為、ピーク電力を抑制させることが可能です。

