

SHARP

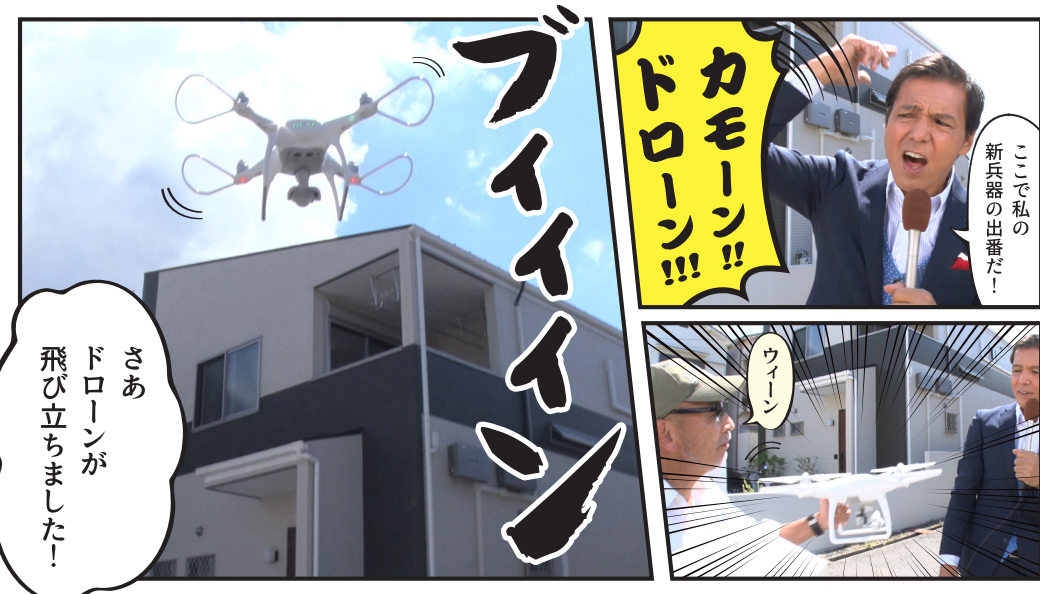
知られざる
住宅用蓄電池の
秘密を探れ！

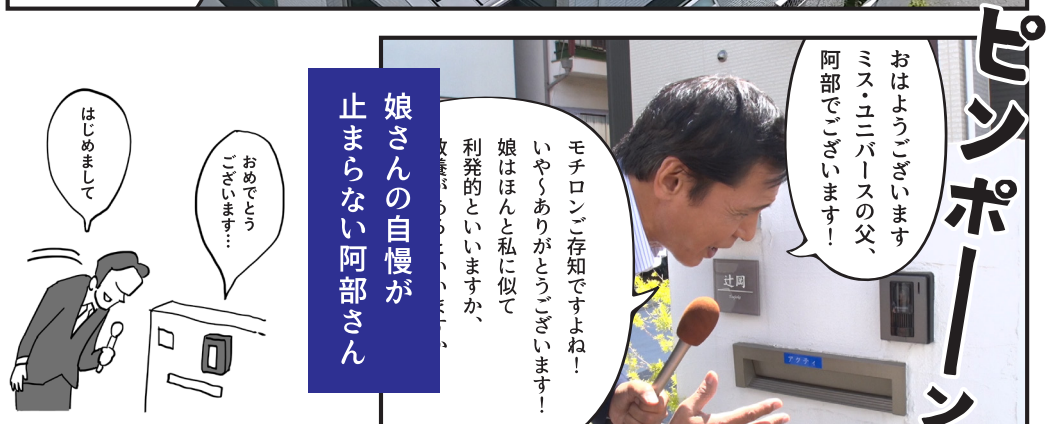
突撃レポート

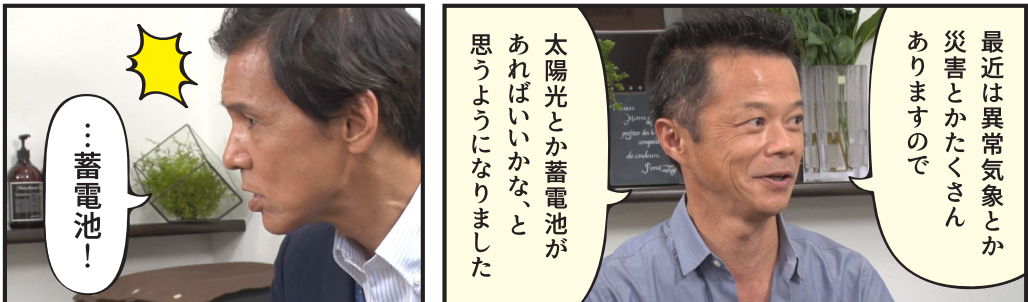
漫画版

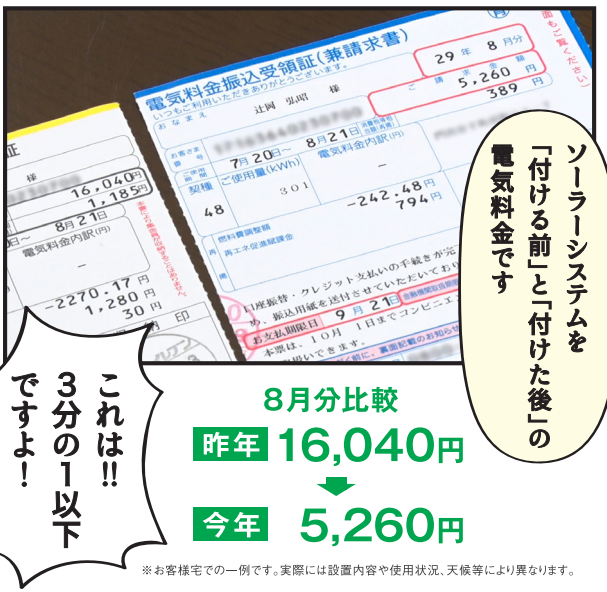


突撃レポート 知られざる住宅用蓄電池の秘密を探れ!









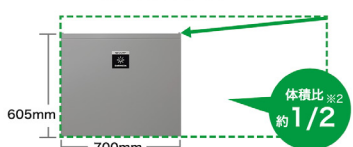
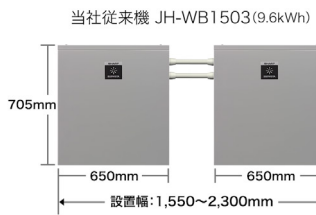
※お客様宅での一例です。実際には設置内容や使用状況、天候等により異なります。



噂の蓄電池！コンパクトでもスゴイ奴!!



大容量タイプ クラウド蓄電池 (前モデルとの比較)



機器使用時間の1日の使用パターン例 (満充電時)

4.2kWhなら



冷蔵庫*1
24時間/日

テレビ
3時間/日

照明
5時間/日

スマートフォン充電
1台*2/日

さらに6.5kWhなら



炊飯器
1回*3/日

スマートフォン充電
3台*2/日

電気ケトル
3回*4/日

扇風機
6時間/日

さらに8.4kWhなら

*イラストはイメージです。

上記の機器が3日間以上*5使用可能

*1 定格内容積400Lクラス、インバーター制御冷蔵庫。 *2 1台あたり約2時間半充電。 *3 1回あたり約1時間で炊飯。 *4 1回あたり約800mlを約4分で沸騰。 *5 太陽光発電(約4.2kW)とセットで使用した場合のシミュレーションより算出。

●停電時に使用できる機器はあらかじめ専用配線に接続しておく必要があります。専用配線は、平常時・停電時ともに最大1,500Wまで使えます(上記例の機器はすべて同時に使えるものではありません)。



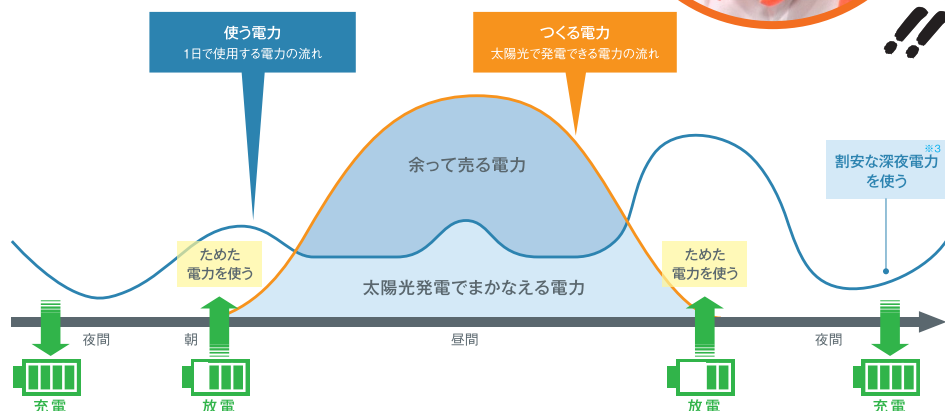
蓄電池が夫婦の絆をも…



太陽光発電で
余った電力は
売電して
夜間の
割安な電力を
蓄電！

太陽光発電 + 蓄電池の場合

—設置後の一日の電力の流れ—



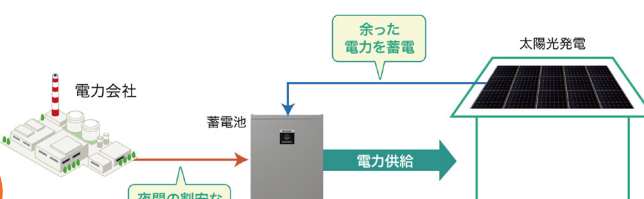
*上記は経済性モード動作時のイメージです。 *電気料金はご契約プランによって異なります。 *時間は設定により異なります。
※3 時間帯別電灯契約(昼間は割高、深夜は割安)の場合。時間により電気代が異なります。地域や条件により異なります。

蓄電池と太陽光発電システムとの連携

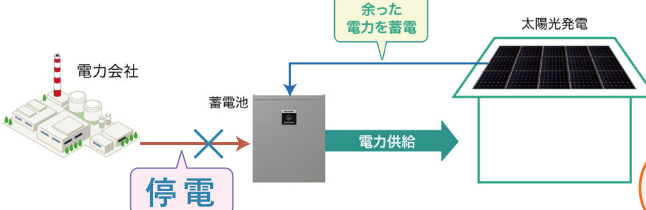
発電量の少ない
時間帯に自動で
蓄電池から供給したりと
便利さが広がるのである



非常時にも使って
安心なのである



さらにソーラーシステムと
連携させれば…
発電して余った電力を
蓄電したり







SHARP