



電気を賢く使う **ディーパワー** のある暮らし。

エコ発電装置

太陽光発電などの自然エネルギー

貯めた電気を

使いたい時に設定可能

通常は日中に放電を行います。計画停電に合わせて放電する時間を任意に設定することが可能! (要パソコン) これにより貯めた電気を停電時間にFULLに利用できます。

蓄電システム ディーパワー

蓄電池とコントローラーで構成されており高い蓄電能力とコストパフォーマンス!

分電盤

現在使用している分電盤に電気を供給

電力計

太陽光発電、風力発電の電気を接続可能

今、お使いになっている太陽光パネルとの接続ができます。設定次第でどのメーカーでも対応可能です。



切替スイッチ

装置点検時の保護

太陽光パネルが無くても充電ができます!

驚くべき“ディーパワー”の蓄電能力!! 最大放電4kw/使用可能電力8kw (満充電時)

■主な電化製品の消費電力

DP-S (使用可能電力8kWの場合)

電化製品例	1時間あたりの消費電力	電力供給時間
25型カラーテレビのみの場合	120W	約66時間
冷凍・冷蔵のみの場合 (401-450%)	120W	約66時間
蛍光灯 (20W型) 10灯の場合	180W	約44時間
インバーターエアコンのみの場合 (8-12畳冷房時)	760W	約11時間

オプション…様々な対応が可能です。販売店にお問い合わせ下さい。



節電

電気を貯めて使う

電気代の節約

お得な深夜電力を蓄えて昼間の電力に使用

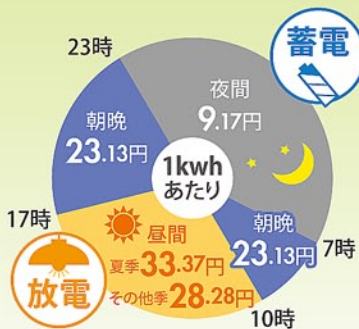
深夜電力は昼間の電気代と比べて **半額以下!!** その深夜電力を蓄えて昼間の高い時間帯に使用するので電気代の節約ができます。



太陽光発電や深夜電力を利用して充電



充電した電力を使う



※電力会社との契約により料金プランは異なります。

電気の流れ

深夜



早朝・夜間



安心

電気を貯めて使う もしもの時の



停電しても電気が使える 安心のある暮らし

電気を貯めているから、停電が起きても電気が使えます。さらに太陽光発電の電気を貯めていけば災害時に長期間に渡り停電が続いても



毎日電気が使えます。

東日本大震災で「ディーパワー」は活躍しています!