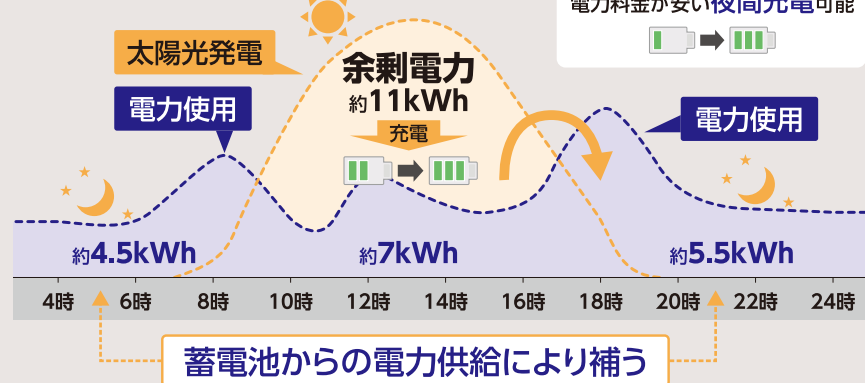


# 電気を買わない自給自足の暮らしができる 12.8kWh 大容量蓄電池

## 12.8 kWh 大容量のハイブリッド蓄電池

昼間の太陽光発電による余剰電力を使用することで、月々の電気料金を大幅に削減することができます。

■ 6kW太陽光発電システム・5人家族を想定した発電・消費電力パターン



PV発電量:約6600kWh/年 1日:約18kWh

消費電力/日:約17kWh

電気代 /月:約15,000円の場合(17kWh/日×30日×30円/kWh=15,000円)

太陽光発電と蓄電池を併せることで約15,000円/月の電気代削減\*が可能

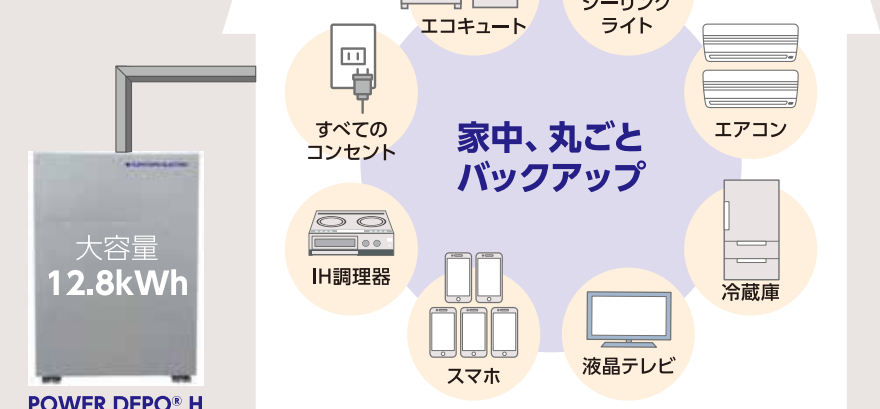
\*経済効果は上記の前提で試算されたもので、保証されるものではありません。  
\*余剰電力は蓄電池に充電するため売電量は少なくなります。

## 大容量・高出力・高性能リチウムイオン蓄電システム POWER DEPO® H



## 6.0 kVA 停電時も高出力

■ 使用家電想定例



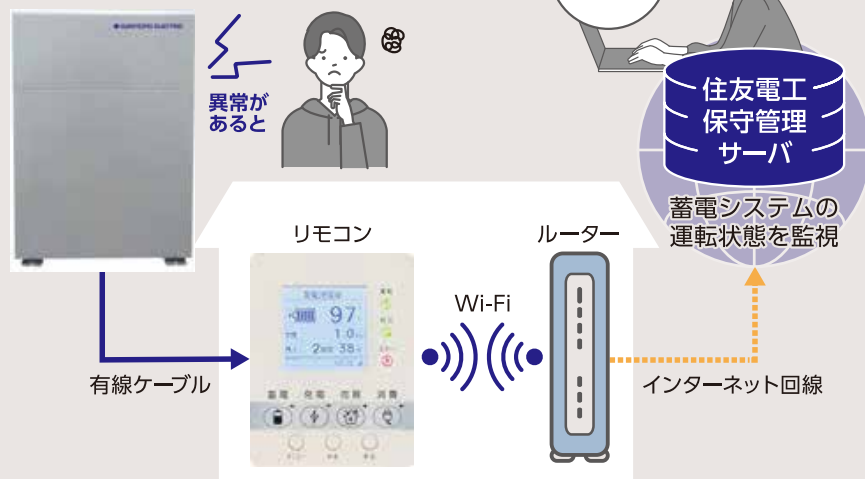
	使用目安*		使用目安*
液晶テレビ(55型)	10時間	エアコン(15畳~23畳)	16時間
シーリングライト(3つ)	8時間	エアコン(7畳~10畳)	8時間
スマホ	5台分(満充電)	炊飯器	1回
冷蔵庫(600L)	24時間	IH調理器(1口使用)	1時間

\*各家電メーカーが JIS 規格に準じて公表している消費電力量等より算出。動作を保証するものではありません。

## 15年<sup>※1</sup>保証 機器保証&見守りサービスを無償付帯<sup>※2</sup>

インターネットを介して、常に蓄電システムが安全に動いていることを見守っているため、万が一のときにも安心してご使用いただけます。

■ 遠隔見守りサービスの仕組み



- 12.8kWh 全負荷・200V対応
- 8.8kW 大容量PV積載対応可能
- 15年保証 機器保証&見守りサービス(無償)
- 6.0kVA 停電時も高出力
- 20℃ 寒冷地対応 充放電可能

## 一体型 外観もスマート

一体型で設置機器や直流の配線が少なく、壁固定が不要のため、外観をスッキリと見せられます。

