

ハウステンボス
HOME太陽光でんき

¥0 FREE



ハウステンボスについて



主要株主：
澤田秀雄 28.01%

代表取締役会長兼社長（CEO）
澤田秀雄

主要株主：
HIS 66.67%

代表取締役社長
澤田秀雄

主要株主：
HTB 51.1%

代表取締役会長
澤田秀雄



電力需給契約 10年間

- ・ 東京電力より安い電気を供給
- ・ 太陽光発電設備をHTBが設置 (負担ゼロ)
→10年後設備はお客様に譲渡
- ・ 停電時 太陽光の電力は無償提供

お客様



電気を供給



電気代を支払う

(系統供給+太陽光自家消費分)

発電事業者



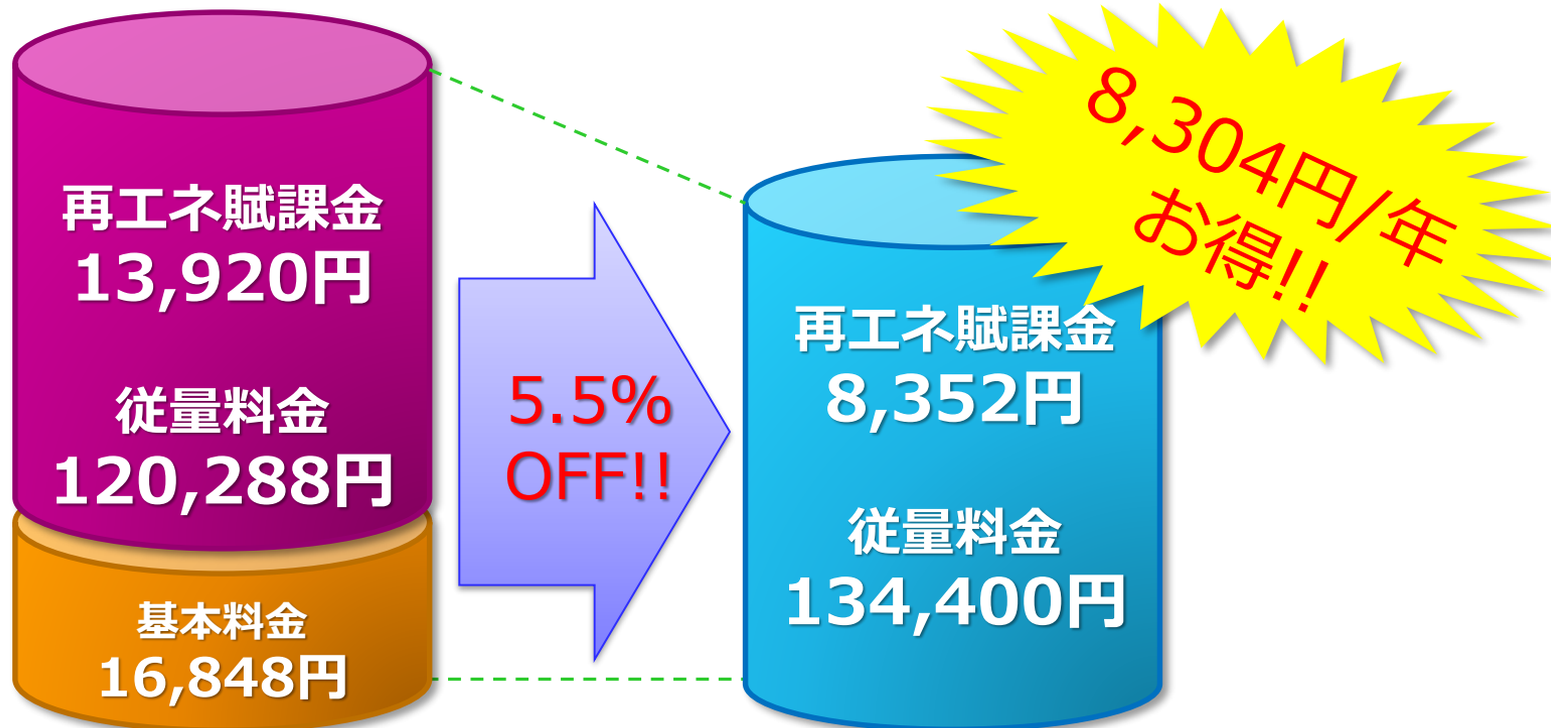
ハウステンボス

お客様は電気の契約先を変えるだけで、電気料金が安くなります。また、災害・停電時も安心です。

年間電気代の比較

基本料金：0円

従量料金：28円/kWh



50A
400kWh/月
利用想定

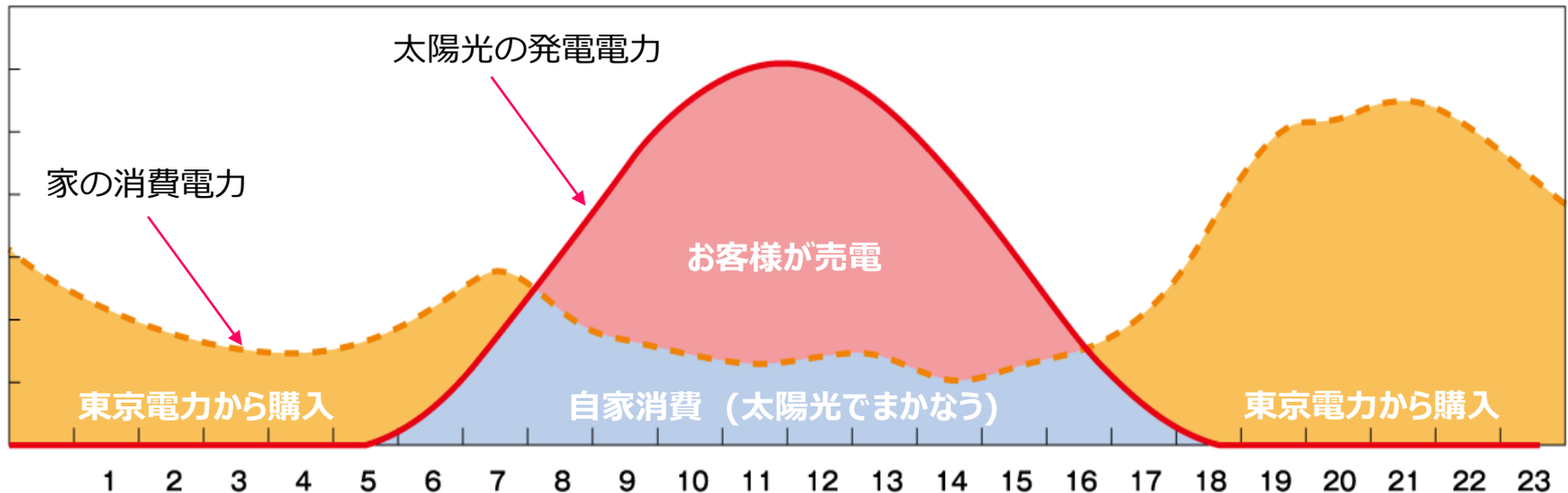
東京電力 従量電灯B
151,056円/年

HOME太陽光でんき
142,752円/年

一般的な電力契約の場合

- ・ 設備費用：お客様負担(例：4kW 140万円)
- ・ 設備所有者：お客様
→発電分の消費：お客様が消費／売電：お客様が売電
- ・ 電力会社：契約先は自由（通常は東京電力）

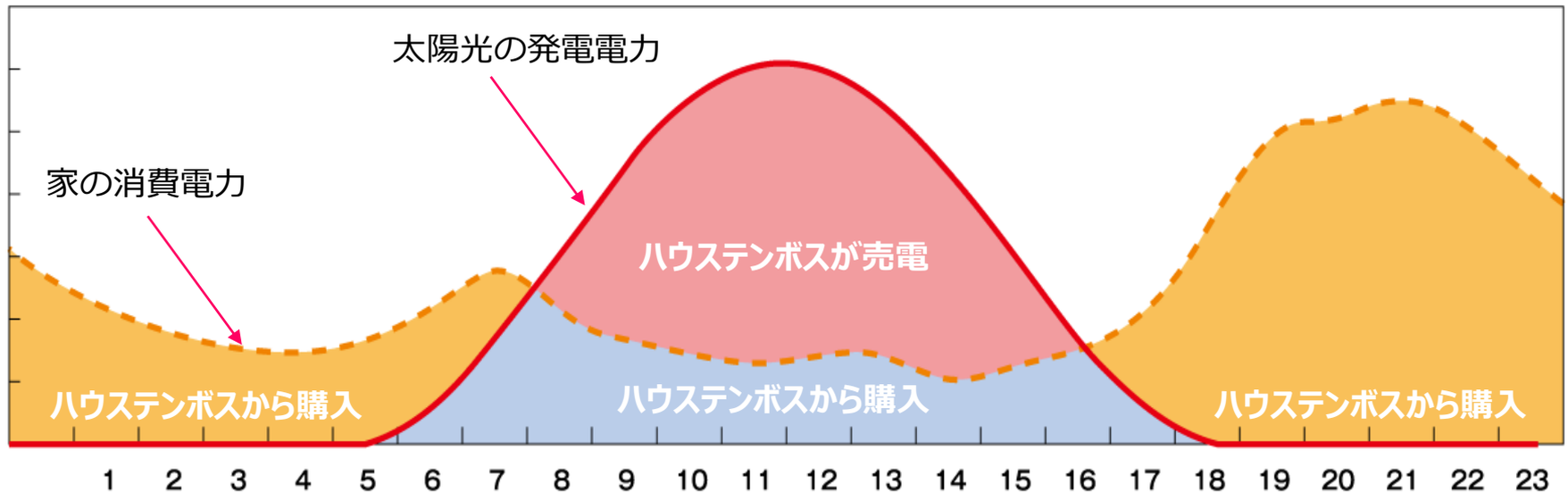
<1日の消費電力と発電電力のグラフ>



HTBエネルギーと電力契約の場合

- 設備費用：**0円**
- 設備所有者：HTB **10年後お客様に譲渡**
→発電分の消費：HTBから購入／売電：HTBが売電
- 電力会社：HTBエネルギーと10年間契約

<1日の消費電力と発電電力のグラフ>



1. 住宅の付加価値向上

- ・ 設備価格を抑えたまま、太陽光搭載の家づくりが可能
- ・ ソーラー発電にご興味があるお客様の取りこぼし防止

2. ソーラー発電システム導入コストが無償

- ・ お客様の機器初期費用負担なしでご提案が可能

3. ZEHの補助対象

- ・ イニシャルコストを抑えて太陽光を設置しZEH化
- ・ ZEH相当として将来の電気代高騰に備える家づくり

4. 安心のメーカー施工

- ・ 太陽光工事専門の京セラソーラーコーポレーションによる安心施工

1. HTBエネルギーの安価な電気を使用できる

- ・大手電力よりも低単価な独自電力メニュー

2. 太陽光導入の初期費用ゼロで、10年後譲渡

- ・10年後、高い電気を買わない自家消費の生活を目指せる

3. 停電時にも日照があれば自宅で電気が使える

- ・最大1500Wまで使用可能 災害時の対策としても有効

4. 長期信頼性の高い国内メーカー京セラ製

- ・10年目以降も安心して使用出来る
※パソコン等のメンテナンス費用はお客様負担

◆契約期間

10年間。途中解約の場合には違約金が発生します。
※第三者への引き継ぐ場合は違約金発生せず。

◆インターネット契約

電力データの計測のため、必須となります。

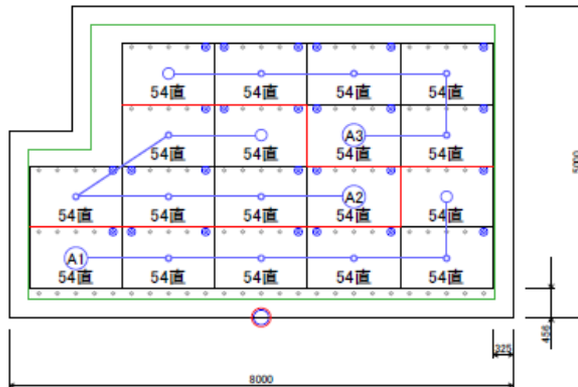
◆足場費用

無償設置の中に足場代は含まれておりません。
足場の外れた現場は、別途足場代が必要となります。

◆保証期間

機器保証、自然災害保証：10年間（譲渡のタイミングでは期間終了）
出力保証：20年間

屋根1 [南(0度) 4.0寸 4.4100kW]
屋根材スレート
オフセット: 軒300 棟300 ケラ/300



太陽電池容量	4.4100 kW	投資想定 発電出力	4.0 kW	接続昇圧 ユニット	JB40D/JB01D
出力制御	対象外	発電モニタ HEMS機器	Smart-REACH HEMS		
尺度	1: 75	総屋根 面積	38.00 m ²	太陽電池 面積	26.25 m ² (69.1%)

ここがポイント

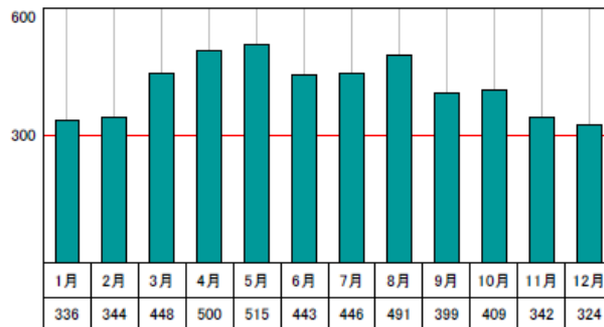
屋根材：ガルバ立平 スレート推奨
屋根面積：38m²以上



PV容量：4kw以上～（目安）
※ガルバ立平の場合は3.5kW以上～

ソーラー発電システムの太陽電池容量： 4.4100 kW
年間推定発電電力量： 4998 kWh/年

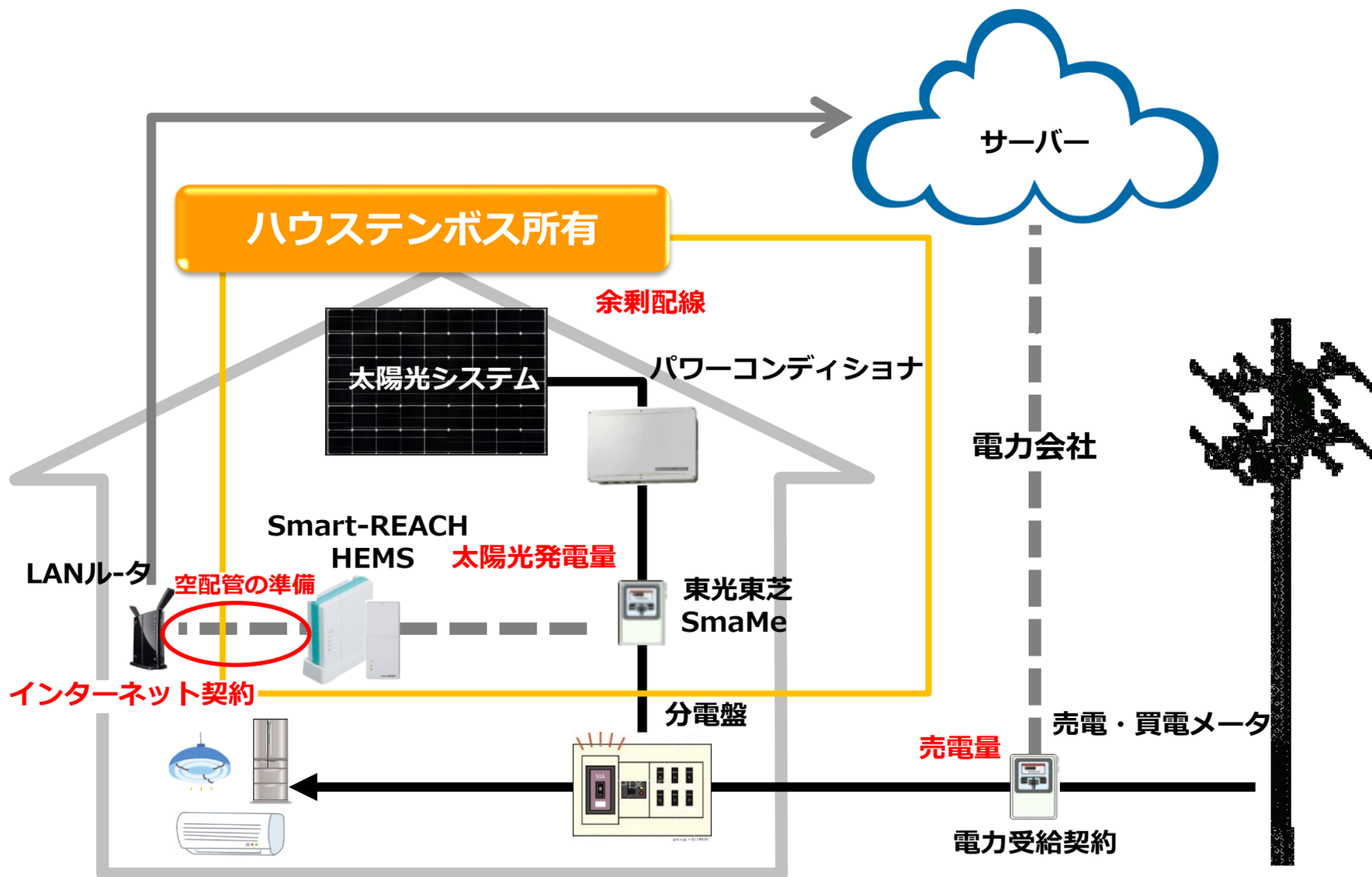
(kWh/月)



◆電力会社審査NGポイント

- ・発電シミュレーション値が少ない案件
- ・発電設備 燃料電池、蓄電池との併設

システム連携の概略図

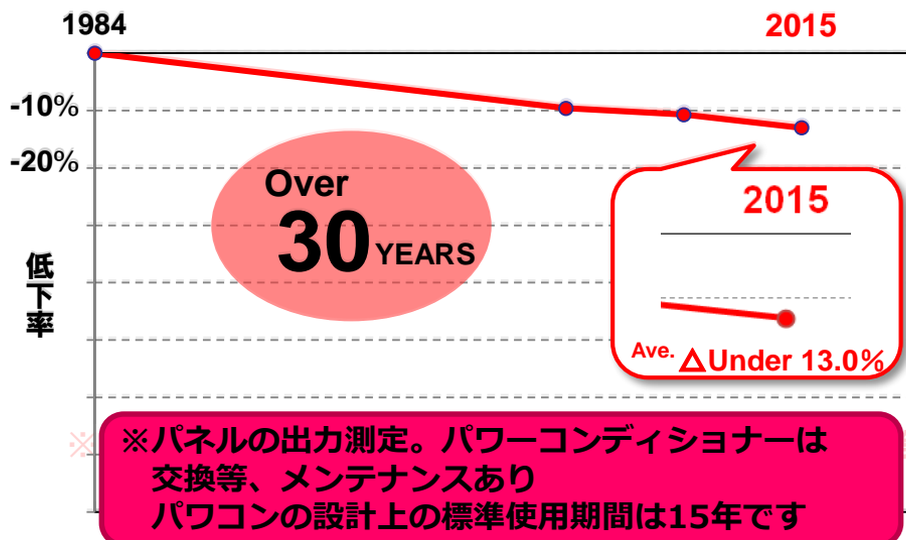


国内メーカー京セラ製の太陽電池です

佐倉ソーラーエネルギーセンターでの実証

1982年に世界で初めて多結晶シリコン太陽電池の量産化に成功し、1984年には千葉県佐倉市に43KWの太陽電池を設置しました。その後、現在に至るまで発電データを取り続けています

千葉佐倉ソーラーエネルギーセンター
(1984年～)



30年経過後も、87%以上の出力を保っています
10年経過、譲渡後も安心してご使用いただけます