

リフォーム・補助金用

# 蓄電池・太陽光・HEMS 込みプラン!

1・2・3・4パッケージプラン

# 2,000,000円(税別)

1

**蓄電池4.0kWh**  
(田淵電機 EIBS)

2

**太陽光4.26kW**  
(Qセルズ製 355W×12枚)

3

**HEMS**  
(パナソニック AiSEG2)

4

**標準施工費**  
(現地調査・お見積無料)

蓄電池は太陽光発電エネルギーをためて有効利用します。  
EIBSは120,000サイクルで長寿命。停電時もしっかりと電気が使えます。



設置から10年まで	
売電	76,000円 /年
自家消費	37,000円 /年
蓄電	34,000円 /年
合計	147,000円 /年

11年目以降	
売電	25,000円 /年
自家消費	37,000円 /年
蓄電	34,000円 /年
合計	96,000円 /年

1日2回の充放電

EIBSのスマートモードなら、お得な深夜電力と日中の発電した電力で、1日2回充電します。たっぷりの充電を1日中存分に使えるので、日々の節約としても、非常時の電源としても頼りになります。

万一の停電でも自動で切替、自動で復旧!

システム設置時にバックアップ用分電盤に回路を分けて配線することにより、停電後は自動で自立運転に切り替わり、あらかじめ設定された機器へ自動的に電気が供給されます。復旧した場合も自動で切り替わるため、手動での操作は不要です。

## ドイツ生まれのQセルズ太陽光は高品質と保証制度でサポートします

太陽電池モジュールメーカーとしての技術と品質を裏づける受賞歴



7年連続「TOP BRAND PV」

ドイツのEUPD Research社が毎年実施する、EU圏における太陽光発電のインストーラー(施工会社)満足調査で、Qセルズは太陽電池モジュール部門で2014年から7年連続「TOP BRAND PV」に選定されました。



革新的な太陽電池モジュール製造部門で優勝

2015年、太陽光産業全般における革新的な技術、製品、サービスの可能性について紹介しているメディア、Solar International(英・米)が運営するSolar Industry Awardsで、Q.PLUS-G4が革新的な太陽電池モジュール製造部門で優勝。また、2018年、Q.PEAK DUO-G5がインターソーラー・アワード2018を受賞しました。

出力保証 25年をはじめとする、充実の保証システム



25年出力保証



15年システム保証



10年災害補償

- 01 発電ロスを少なくする「ハーフセル技術」
- 02 電気抵抗による損失を抑える「バスバー技術」
- 03 太陽光の影を減らす「ワイヤー・インターコネクション技術」

## 電気の流れをチェックして光熱費削減に寄与します



発電量はもちろん電気を多く使っている機器がわかる



回路ごとに使っている電気

発電量(経済効果)は、設置住所・屋根形状・勾配によって異なります。お施主様毎の発電シミュレーションにて説明をさせていただきますので是非ともご検討下さい。



株式会社 コーシンホーム



リフォーム・補助金用

# 蓄電池の導入はいかがでしょうか？

これからの、太陽光がある暮らしに…

## 蓄電池がおすすめ！

### 非常時は突然に！

#### 連続災害 停電復旧に課題



千葉で46万戸の停電続く。東電「11日中の復旧見通し立たず」 木更津エリアの修理は3割にとどまる

9/11(水) 8:37配信



BuzzFeed JAPAN

東京電力パワーグリッドは9月11日午前8時から記者会見し、台風15号の影響で続く停電状況について説明した。千葉県内では現在もおよそ46万戸で停電が続いているが、「今日（11日）中の復旧の見通しは立っていない」と発表した。【百川慧 / BuzzFeed Japan】

電気料金の  
上昇

売電終了後の  
暮らし

## 蓄電池があれば非常時にも 安心して電気が使えます！

### おすすめ蓄電池

#### ハイブリッド蓄電システム

## EIBS7 アイビス7



### ハイブリッド蓄電システム EIBS7があれば、停電時も安心！

■ 停電時、電気製品の使用イメージ\*1

冷蔵庫**	エアコン†	ルーター	照明	テレビ	IH調理器**†	携帯電話/タブレット
24時間/日 (50W)	8時間/日 (300W)	24時間/日 (15W)	6時間/日 (40W)	9時間/日 (65W)	0.3時間/日 (900W)	1時間/日 (45W)

これだけの家電を同時に使えるのね！

### 200V機器も使える「家中まるごとバックアップ」。

EIBS7は「家中まるごとバックアップ」。停電時、専用コンセントしか使用できない一般的な蓄電システムと異なり、家中で、しかも200V機器のエアコンやIH調理器も普段と同じようにつかえます。

# 1,650,000円(税別)

**標準施工費込**

蓄電池の設置には現場調査が必要となります。お施主様毎のシミュレーションにて説明をさせていただきますので是非ともご検討下さい。



株式会社 コーシンホーム



株式会社セレックス