商品カタログ 受注期間 2023年10月1日~ 2024年9月30日

# 未来を灯す





建ててお得を

2024年版

でんちE



- ※1 設置工事費は別途必要です。太陽光発電システムによる余剰売電収入をご提供いただく代わりにお客様の 太陽光発電システムの製品代の割賦支払い負担を0にすることをいいます。
- ※2 併設される設備等によっては、本サービスをご利用いただけない場合がございます。詳しくは<u>本カタログ内</u> 『建て得ご利用条件』をご確認ください。

建て得はLIXILと東京電力エナジーパートナーが設立した



# 10年後、15年後… 家族の未来を灯すのは お得なでんき。

新しい住まいはご家族のこれからの人生のライフステージとなります。

そして、その暮らしを身近で支えてくれるのは「でんき」です。

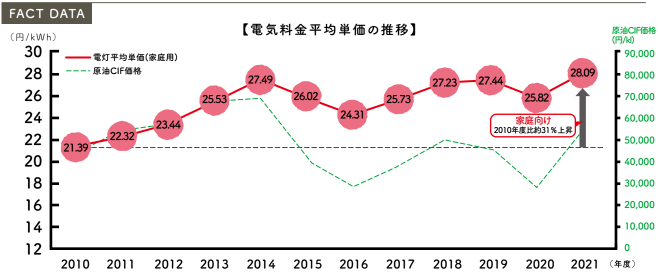
おうち時間が増え、ニューノーマル時代を迎えたいま、ぜひイメージしてください。

家族の未来を灯す「でんき」のことを。

消費電力や電気料金が上がっても

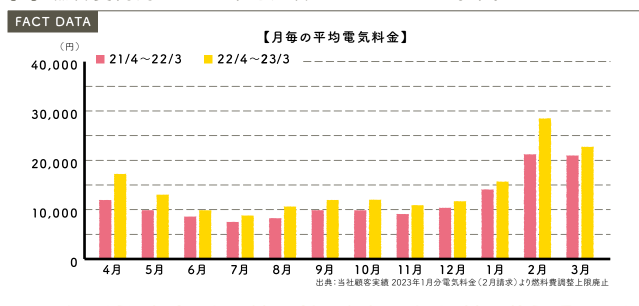
# お金のことを気にせず、でんきが使えたら。

[!] 災害発生・燃料価格等により、電気料金は大きく変動します。



出典:日本のエネルギー2022年度版 発受電月報、各電力会社決算資料、電力取引報等を基に作成 原油CIF価格:輸入額に輸送料、保険料等を加えた貿易取引の価格 資源エネルギー庁ウェブサイト https://www.enecho.meti.go.jp/about/pamphlet/energy2022/002/#section1

#### [!] 燃料費高騰などにより電気料金があがっています。



#### SOLUTION

建て得でんちなら、

電気料金を気にせず、安心してでんきを使えます。

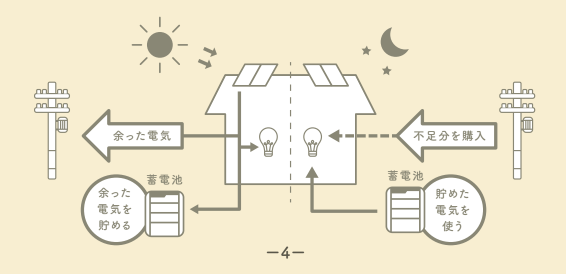
太陽光発電システムで発電した電気を使用しながら、余った電気を大容量蓄電池に貯められる建て得でんち。もちろん、その電気を夜間に使用することも可能です。



# 太陽光発電をさらに活かしておトク。

### [!] 発電した電気を貯めて使えるから、もっとおトク

#### FACT DATA 建て得でんちご採用者様の平均月別電気代実績 (円) (燃料費調整額・再エネ賦課金を含む建て得でんきの電気代の平均額) 25,000 23,299 20,000 15,000 12,502 10,000 5,000 0 22/4 22/5 22/6 22/7 22/8 22/9 22/12 23/1 23/2 22/10 22/11 23/3 出典: 当社顧客実績 2023年1月分電気料金(2月請求)より燃料費調整上限廃止

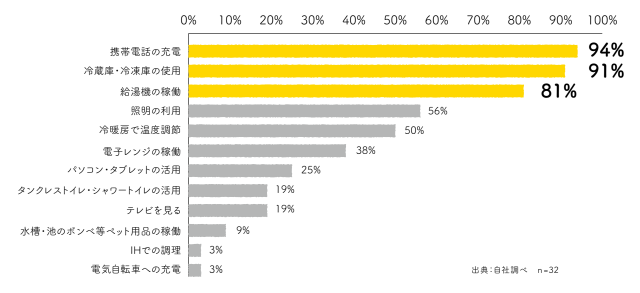




# [!] 停電のとき、多くの"当たりまえ"が使えず困ってしまいます。

#### FACT DATA

#### 【まる1日の停電時でも、『できるとうれしい』Best5は?】



#### SOLUTION

# 建て得でんちなら、停電のときでも、いつもと変わらずでんきを使えます。

日中は太陽光発電システムの自立運転により発電した電気を使用し、夜間は日中に大容量蓄電池へ貯めた電気を使用できるので、

停電することなく変わらない日常を過ごすことができます。

蓄電池のご利用は、最大100Aまでになります。 100Aを超える設備をお持ちの場合は分電盤を分け、 偽要時にお使いたな設備がどを100A以内におさまると

停電時にお使いになる設備などを100A以内におさまるようまとめた 分電盤に蓄電池を接続願います。

※単相3線式の配線の場合、最大容量(合計)20kVAが目安になります。

※日中に十分な太陽光発電が行われ、

非常時蓄電設定がユーザーの電力使用量と合っている時

# 太陽光発電システムの設置とほぼ同額で太陽光発電と蓄電池のセットを設置。

蓄電システム 約**220万円** 

太陽光発電システム 約**220万円** 

一般的なZEH

蓄電+太陽光 220万円

建て得でんち

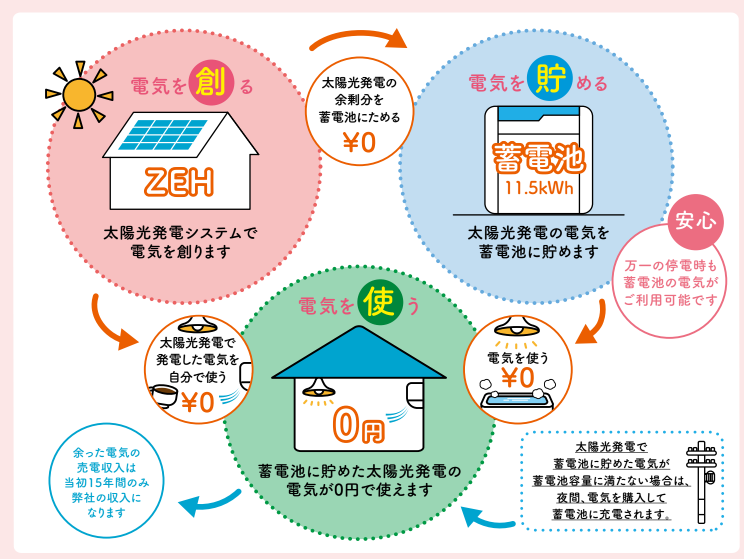
約320万円

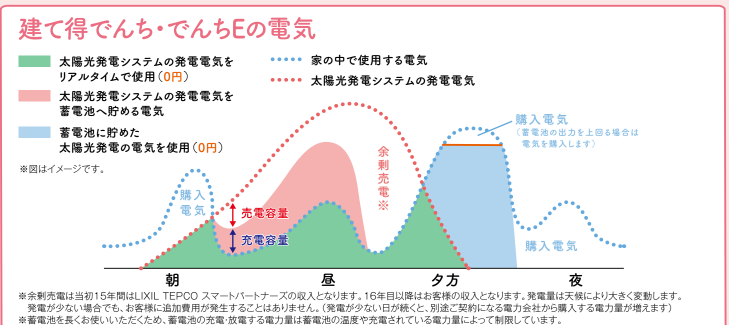
太陽光発電や蓄電池を 設置しない一般的な住宅の 15年間の電気代

さらに!補助金があれば 補助金分が丸々お得に



# 建て得でんちは圧倒的に安い電気代で ZEHにお住まいいただくためのサービスです。





そのため蓄電池が100%充電されていない時にも余剰売電が発生することがございます。特に寒冷期の午前中など蓄電池の設置環境が低温の

※台風などの警報が発表されると災害対策モードへ切替り、強制的に蓄電池に充電するため時間帯に関係なく電気を購入します。

場合には充電容量(青矢印)が増えず、売電容量(赤矢印)が増加することがあります。

※蓄電池の充電・放電の制御方法は予告なく変更する場合がございます。

# ZEH購入者限定の

# 『いい家をお得に建てたい』お客様に提供する

建て得でんちのお得な3大ポイント



お得

太陽光発電システムの製品代が実質0円

大容量(11.5kWh)蓄電池も同時設置で リーズナブルな価格でご提供

太陽光発電により発電した電力は 使っても貯めても0円です。 だから毎月の電気代を大幅に削減

どうして、

太陽光発電システムの 製品代が実質0円なの?

「LIXIL TEPCO スマートパートナーズ」が余剰売電収入を得る 代わりに、お客様の太陽光発電システムの製品代の割賦支払い負 担を実質的にゼロにします。ご契約期間は15年となります。

- ※満期までに解約される場合には清算金が発生します。
- ※別途太陽光発電システムと蓄電池設置の工事費と蓄電池の製品代が 有料で必要です。

#### 【実質0円の仕組み】

お客様



太陽光発電システムの製品代



製品代は割賦支払を(15年)契約



当初15年間の余剰売電収入を譲渡

お客様の割賦月額を 15年間支払う

#### 【太陽光発電システムの工事費および蓄電池の材工費用について】



工事販売(有料)

蓄電池 材工販売(有料)



有償分費用のお支払い方法(①〜④のいずれかを選択いただけます) ①上棟までに現金でお振込みいただく方法 ②信販会社のローンを利用してお支払いいただく方法 (ご利用には信販会社の審査があり不合格となる場合にはご利用ができません) ③対応可能な金融機関でご協議いただき住宅ローンを 利用してお支払いいただく方法(P32をご参照ください) ④別途お客様とビルダー様とのご契約内容に沿って お客様の代わりにビルダー様がお支払いいただく方法

#### ご利用に必要な要件

#### ZEH仕様の住宅であること

ZEHの必要要件については、経済産業省の規定をご参照ください。 Nearly ZEH,ZEH Orientedには対応しません。

# 新築される住宅に以下の表の①又は②以上のLIXIL商品が必ず採用され

こ。 ること (電気ガス併用住宅向け「建て得でんき」には、採用商品条件を一部緩和しているプランもあります。但し、その場合でもエコキュートなど1kVA以上の夜間蓄熱機器をご採用の場合には、緩和プランは採用されず以下の表のプレミアム又はスタンダードのLIXIL商品のご採用が必要です。詳しくはP13をご参照ください)

太陽光発電システムは LIXIL商品のご採用が必須です

○は必須、△のうち1つ、□のうち1つの採用商品が必要です

	サッシ	玄関ドア	が 構造 パネル	全館空調	システムバス	システムキッチン	全ての 室内ドア・引戸・ クローゼットドア	
①プレミアム	0	0	Δ	Δ				0
②スタンダード	0	0	Δ	Δ				
@ ~ > 7 > - F	0	0						0

### 建て得でんちの 太陽光パネルの必要容量

	垂直積雪量	建て得 でんち・でんちE
太陽光	垂直積雪量が 50cm以下のエリア	5kW以上
発電パネル 出力	垂直積雪量が 50cmを越えて 75cm以下のエリア	7kW以上

(山梨・長野県は80cm以下)

青森県・秋田県・山形県・新潟県・富山県・石川県・ 福井県・鳥取県・島根県を除く



# 大容量の蓄電池も同時に 設置できるの?

大容量(11.5kWh)の蓄電池も同時設置で リーズナブルな価格でご提供します。

### 建て得でんちの費用の内訳は

太陽光発電 システム製品代

太陽光発電システム 設置工事費

蓄電池設置 蓄電池製品代 十 工事費

2,200,000円(稅込)

補助金活用でさらにオトク!

蓄電池には補助金が 交付される場合があります。 各交付条件をご確認ください。 国の補助金

都道府県の補助金 市町村の補助金 (各都道府県で異なります)(各市町村で異なります)

蓄電池分割増

ZEH補助金

補助金

補助金

#### 「建て得でんち利用 vs 自己資金で購入 |経済シミュレーション

※下記シミュレーションは最大限に経済メリットを優先した蓄電池設定での試算となります。 ※2023年7月時点

	太陽光発電システムを10.125kW 設置した場合の一例	『建て得でんち』	自己資金で購入
	導入コスト(税込)	2,200,000円	4,862,000円
	売電収入	0円	1,080,967円
当初┃0年	電気代削減	1,926,638円	1,926,638円
		1,926,638円	3,007,605円
11- 15	売電収入	0円	268,805円
11~15	電気代削減	880,152円	880,152円
年目		880,152円	1,148,957円
効果 … コスト15年計		606,790円	▲ 705,438円

16年目以降の売電収入はお客様の収入になり、

売電先は、お客様が任意で選べます。

表示金額は消費税10%を含んでおります。

- ※試算条件:東京地区・南向き・電気料金 建て得でんきEプレミアム 昼間40.83円/kWh・FIT売電単価16円/kWh・11年目以降の売電単価8.5円・再エネ賦課金1.4円/kWh・自己資金で購入の場合の設置コストは22年度の経済産業省想定コストより太陽光発電システムは25.9万円/kW(税別)、蓄電システムは180万円(税別)で試算
- ※入居後15年間の売電収入及び電気代削減効果見込一設置費用に伴う支払い総額で消費税10%を含む金額で試算
- ※太陽光発電による自家消費量は年間4.822kWh(自家消費量には蓄電池への充電分を含む)、非常時蓄電池設定(蓄電池利用可能範囲設定)0%、 ※ 本場の大手による日本月月重による日本月月重による日本月月重には留電池 への力電力を占む人、チェッマとの人、デェッマを開かる。 夜間充電設定 手動 0%での試算 ※自己資金の導入コストは、バネル価格に設置容量を乗じた金額に蓄電池価格を加算した段階で1,000円以下を切り捨てし、消費税を乗じて算出しています。 ※太陽光発電システムは年1%、蓄電システムは年2%の性能劣化を考慮しています。 ※シミュレーション数値は実際の効果を保証するものではありません。

# 「建て得でんちのZEH vs 一般住宅」の当初15年間の月額負担額

太陽光発電システムを 10.125kW設置した場合の一例	建て得でんちEでZEH	一般住宅
建築費	22,000,000	20,000,000
太陽光+蓄電池導入コスト	2,200,000	_
合計金額	24,200,000	20,000,000
住宅ローン支払い月額	68,313	56,457
電気代	4,410	17,851
ガス代	0	6,274
住宅ローン+光熱費の月次負担金額	72,723	80,582

- ※建て得でんちの費用も住宅ローンで支払う設定 ※住宅ローンは元利均等払いによる35年購入、 ボーナス返済無しで試算、元利均等金利1%
- ※非常時蓄電池設定(蓄電池利用可能範囲設定) 0%、夜間充電設定 手動 0%での試算
- ※建て得でんちEプレミアムで、再エネ賦課金1.4 円/kWhで試算
- ※電気代、ガス代は年間平均値
- ※12ページの設定例②に設定変更をした場合の シミュレーションとなります。



# なぜ、毎月の<u>光熱費が</u> 安くなるの?

断熱性や省エネなど環境性能が高い建材・設備を使用することで、 消費電力の削減はもちろん、「LIXIL TEPCO スマートパートナーズ」 がオール電化対応プランも選べる建て得でんき(任意契約)を提供。 月々の光熱費が削減できます。



# 一般住宅 vs 建て得でんちE 光熱費シミュレーション

電気代

※12ページの設定例❷に設定変更をした場合のシミュレーションとなります。※2023年7月時点

#### 一般的な住宅の場合の光熱費

※1 電気代は東京電力PG管内従量電灯60A電気使用量:430kWh/月ガス代は東京ガス一般料金(東京地区)ガス使用量:40㎡/月再エネ賦課金1.4円/kWhで試算

#### 建て得でんちEの場合の光熱費 (オール電化)

太陽光パネル10.125kWの場合 ※2 電気代は建て得でんきEプレミアム (東京電力PG管内)6kVA契約で試算 再エネ賦課金1.4円/kWh、非常時蓄電 池設定(蓄電池利用可能範囲設定)0%、 夜間充電設定 手動 0%で試算

#### 月額

電気代 17,851円 ガス代 6,274円 合計 24,125円

×15年

### 15年間の費用

電気代 3,213,180円 ガス代 1,129,320円

合計 4.342.500円

4.410円

**%**2

×15年

電気代 793,800円

合計 793,800円

なんと15年で 3,548,700円も 差が出ます!

-10-

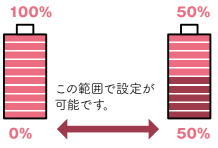
# 建て得でんちでは様々な設定ができます。

建て得でんちで採用している蓄電池は以下のような設定が可能です。

●突然の停電に備えて常にためておく充電量の設定

突然の停電に備えて常にためておく容量をお客様のニーズに合わせて0%~50%の範囲で設定が可能です。 蓄電池出荷時は「10%」になっています。

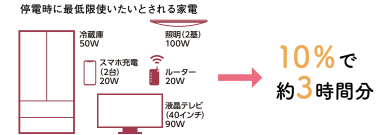
#### 日常お使いいただける容量



### 突然の停電に備えて常に ためておく容量

※この容量を増やすと日常お使いいただける 容量が減ることになります

#### 突然の停電に備えて常にためておく容量の目安



合計280Wの場合

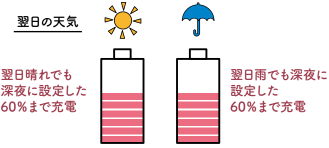
※一例です。家電製品の消費電力は機器により異なるため、 利用可能時間を保証しているものではありません。

突然の停電に備えて常にためておく容量10%は、停電時に最低限、使いたいとされる家電を約3時間お使いいただける容量になります。

#### ■翌日の消費量に対して太陽光発電で不足する電力を深夜に充電する設定

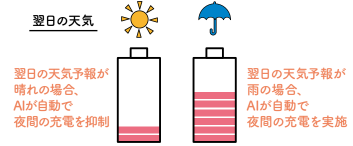
翌日の消費量に対して太陽光発電で不足する電力を深夜に充電する容量を「手動で0~100%を任意設定」するか、翌日の天気予報から過去の発電量、消費量を学習して「自動(AI充電)で設定」するかお選びいただけます。蓄電池出荷時は「手動で60%」になっています。

### 深夜の充電量を「手動」設定した場合 「手動で60%設定」時のイメージ



翌日の天気に関係なく、お客様が0~100%の範囲で設定した容量まで深夜時間帯に充電します。

### 深夜の充電量を「自動」 設定した場合 「自動(AI充電)で設定」 時のイメージ



自動で翌日の天気予報による予想発電量と予想消費量から 必要な蓄電量を算出し、不足した分を深夜時間帯に充電します。

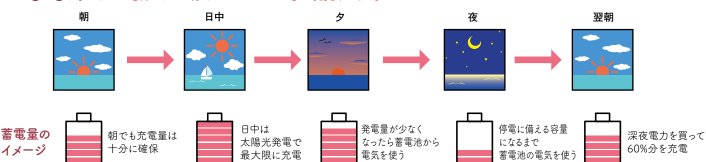
# お客様のニーズに合わせた蓄電池の設定例

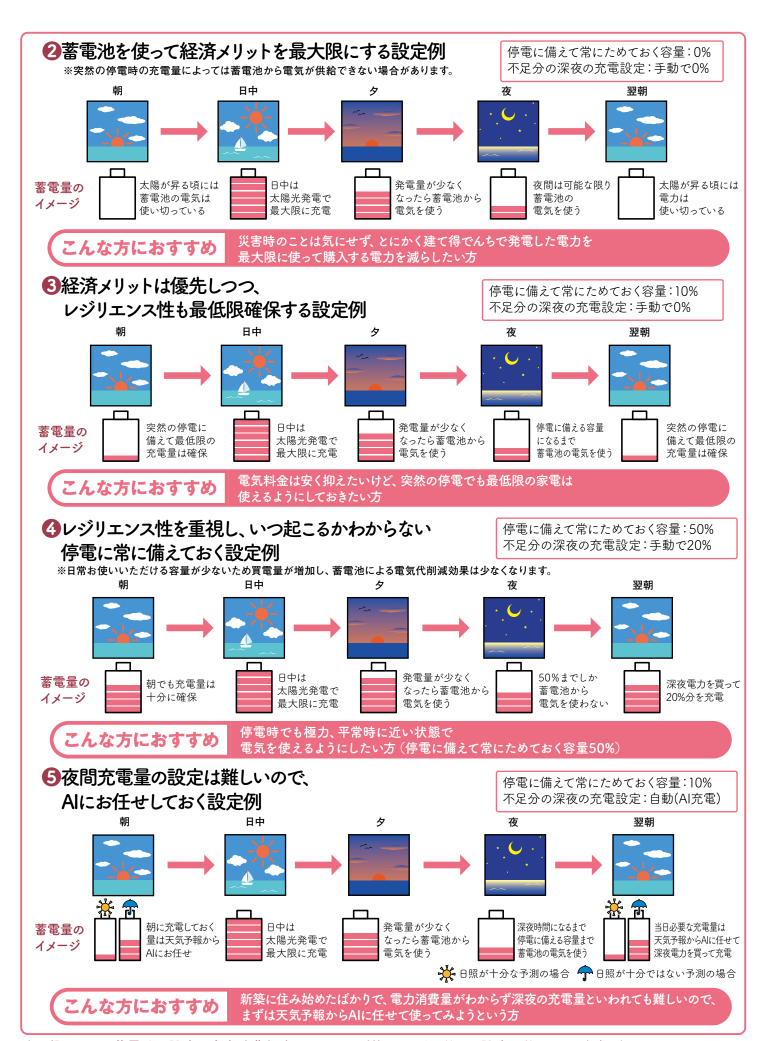
### ●レジリエンス性を重視した設定(初期設定)

夜間充電時間帯の初期設定は「00:00~06:59」になっています。

**●~⑤**ともにオール電化プランの方は [0]:00~05:59| へ変更ください。

停電に備えて常にためておく容量:10% 不足分の深夜の充電設定:手動で60%





建て得でんちの蓄電池の設定は自家消費優先モードでのご使用となり、他にも設定可能項目がございます。 詳しくはスマートソーラー社のユーザーマニュアルをご参照ください。

# 建てるときも、住んでからもお得。

# それが建て得でんち·でんちEです。

家を建てるときに大切なのが、「最初にかかるお金」と「毎月かかるお金」を考えることです。 建て得でんち・でんちEなら、そのどちらも抑えられるからとってもお得。しかもZEH仕様の家にできるため、 毎日快適に暮らしながら、ムリ・ムダのない賢くお得な生活が実現できるんです。

### 【建て得でんきの契約は任意です】

※ご採用のLIXIL商品が建て得でんきライトプランに該当する場合は必須です

# 建て得でんち

### 電気・ガス併用対応

# LIXIL商品を採用するほど、 「建て得でんき」はドンドンお得に!

LIXILのサッシ・ドア・太陽光発電システムの

3点セットをベースに、ご採用いただく商品が増えるほど建て得でんきなら、料金がお得になります。

#### 【電気ガス併用住宅で ご利用のイメージ】 ZEHの初期コスト ZEH+建て得でんち 太陽光発電システム 太陽光発電システム 783b1 1.5 220万円 220万円 建材・設備高性能化 建材·設備高性能化 200万円 200万円 一般建築費用 一般建築費用 2,000万円 2,000万円

# 建て得でんちの3つの料金プラン

主に電気・ガス併用住宅向けのプランです。

「建て得でんき」は、「建て得」の新規ご契約時に限り、選択・加入いただけます。新規ご契約時以降のお申込みや、解約した場合の再加入はできませんので、ご注意ください。

#### ■東京電力PG管内の料金プラン 各電力会社管内の料金プランはP15をご確認ください。

〈料金は税込です〉

	電気料金	基本料金		電力量料金		
建て得でんち	电风科金	S	L	最初の	120kWh超え	300kWh 超過
のメニュー	電気料金プラン名	30A∼60A	6kVA以上	120kWhまで	300kWhまで	
プレミアム	建て得でんきプレミアム[S·L]	10A(1kVA)あたり 302.17 <sub>円</sub>		< <b>一律</b> >	39.85円/kWh	43.84円/kWh
スタンダード	建て得でんきスタンダード[S・L]			<b>4,069.20</b> <sub>円</sub>	40.06円/kWh	43.97円/kWh
ライト	建て得でんきライト[S・L]				40.51円/kWh	<b>44.60</b> 円/kWh

<sup>※</sup>電気料金のお支払い方法は口座振替となります。

電気の供給開始までの 流れについて



地域電力会社が ビルダー様と契約 して電力供給



契約者がビルダー様から お客様へ変更になり、地 域電力会社が供給



ご入居後、太陽光発電の稼働 後に供給者が地域電力会社 から弊社になり、弊社より供給

#### LIXIL商品の採用数に応じて電気料金を割引!

太陽光発電システムは LIXIL商品のご採用が必須です は必須、△のうち1つ、 のうち1つの採用商品が必要です。

LIXIL商品の ご採用商品 電気料金プラン名	サッシ	玄関ドア	構造パネル	全館空調	システムバス	・ <b>C</b> システム キッチン	全ての 室内ドア・引戸・ クローゼットドア	F1V
建て得でんきプレミアム	0	0	$\triangle$	$\triangle$				0
建て得でんきスタンダード	0	0	$\triangle$	$\triangle$				
姓 い守 じんさんダノダート	0	0						0
建て得でんきライト	0	0						

<sup>\*</sup> 太陽光発電システムはLIXIL TEPCO スマートパートナーズからのご購入となります。その他の商品はLIXIL TEPCO スマートパートナーズにご利用登録いただいたビルダー様からご購入となります。 ※上記の条件を満たさない場合はご利用いただけません。

電気契約をお申込みいただかない場合でも建て得でんきスタンダード、又はプレミアムに該当するLIXIL商品の採用が必要です。

<sup>※</sup>この他に再生可能エネルギー発電促進賦課金および燃料費等調整額の加算等が行われます。

	建て得でんち	建て得でんち E	
	電気・ガス併用住宅向け	オール電化住宅向け	
電気料金算定種別	従量制	時間帯別料金制	
	建て得でんきプレミアム	建て得でんきE プレミアム	
電気料金プラン	建て得でんきスタンダード	建て得でんきE スタンダード	
	建て得でんきライト		

### 【建て得でんきEの契約は任意です】

# 建て得でんちE

### オール電化対応

LIXIL商品の採用数に応じた オール電化対応の 料金プランをご用意しています。

(エコキュート※などlkVA以上の夜間蓄熱機器を設置される方が対象となります。) ※エコキュートに関するご注意点がございます。詳しくは建て得ご利用条件ページをご確認ください。

# 太陽光発電システム 220万円 220万円 220万円 220万円 250万円 250万円

【オール電化住宅で ご利用のイメージ】

ZEHの初期コスト

一般建築費用

2,000万円

「建て得でんきE」は、「建て得」の新規ご契約時に限り、選択・加入いただけます。新規ご契約時以降のお申込みや、解約した場合の再加入はできませんので、ご注意ください。

ZEH+建て得でんちE

一般建築費用

2,000万円

### 建て得でんちEの2つの料金プラン

主にオール電化住宅向けのプランです。

#### ■東京電力PG管内の料金プラン 各電力会社管内の料金プランはP16をご確認ください。

〈料金は税込です〉

	電気料金	基本料金		電力量料金		
建て得でんちE		S	L	左並(味 羽口の左並)味	午前1時~午前6時	
のメニュー	電気料金プラン名	30A~60A	6kVA以上	午前6時〜翌日の午前1時		
プレミアム	建て得でんきEプレミアム[S・L]	10A(1kVA)あたり <mark>302.17</mark> 円		<b>40.83</b> 円/kWh	30.99 <sub>円/kWh</sub>	
スタンダード	建て得でんきEスタンダード[S・L]			<b>40.83</b> 円/kWh	31.38 <sub>円/kWh</sub>	

<sup>※</sup>電気料金のお支払い方法は口座振替となります。

電気の供給開始までの 流れについて



地域電力会社が ビルダー様と契約 して電力供給



契約者がビルダー様から お客様へ変更になり、地 域電力会社が供給



ご入居後、太陽光発電の稼働 後に供給者が地域電力会社 から弊社になり、弊社より供給

#### LIXIL商品の採用数に応じて電気料金を割引!

太陽光発電システムは LIXIL商品のご採用が必須です は必須、△のうち1つ、のうち1つの採用商品が必要です。

 LIXIL商品の ご採用商品
 すッシステム サッシ
 玄関ドア
 構造パネル
 全館空調
 システムバス
 システム タンテムバス
 マステム タンテムバス
 マステムバス
 マステムバス

<sup>※</sup>この他に再生可能エネルギー発電促進賦課金および燃料費等調整額の加算等が行われます。

<sup>\*</sup>太陽光発電システムはLIXIL TEPCO スマートパートナーズからのご購入となります。その他の商品はLIXIL TEPCO スマートパートナーズにご利用登録いただいたビルダー様からご購入となります。 ※上記の条件を満たさない場合はご利用いただけません。

# 【建て得でんきの契約は任意です】 ※ご採用のLIXIL商品が建て得でんきライトプランに該当する場合は必須です

# 建て得でんち 電気・ガス併用向けプラン

### 電力会社管内別 建て得でんちの3つの料金プラン〈料金は税込です〉

#### ■東北電力NW管内

	電気料金	基本料金		電力量料金			
建て得でんち	6 XVIII <u>m</u>	S	L	最初の	120kWh超え	300kWh	
のメニュー	電気料金プラン名	30A∼60A	6kVA以上	120kWhまで	300kWhまで	超過	
プレミアム	建て得でんきプレミアム[S・L]	10A (1kVA) あたり <b>435.60</b> 円		<一律>	37.80円/kWh	41.82円/kWh	
スタンダード	建て得でんきスタンダード[S・L]			3,861.21 <sub>m</sub>	38.05円/kWh	<b>42.11</b> 円/kWh	
ライト	建て得でんきライト[S・L]				38.31円/kWh	42.40円/kWh	

#### ■東京電力PG管内 料金プランはP13をご覧ください。

#### 中部電力PG管内

	電気料金	基本料金		電力量料金			
建て得でんち	e vila	S	L	最初の	120kWh超え	300kWh	
のメニュー	電気料金プラン名	30A∼60A	6kVA以上	120kWhまで	300kWhまで	超過	
プレミアム	建て得でんきプレミアム[S・L]	10A (1kVA) あたり <b>302.50</b> 円		<一律>	29.28 <sub>円/kWh</sub>	32.32円/kWh	
スタンダード	建て得でんきスタンダード〔S・L〕			3,158.33 <sub>m</sub>	29.40円/kWh	32.61円/kWh	
ライト	建て得でんきライト〔S・L〕				29.47 <sub>円/kWh</sub>	32.81円/kWh	

#### ■関西電力送配電管内

	電気料金	電力量料金				
建て得でんち のメニュー	電気料金プラン名	最初の 120kWhまで	120kWh超え 300kWhまで	300kWh 超過		
プレミアム	建て得でんきプレミアム	<一律>	31.03円/kWh	35.68円/kWh		
スタンダード	建て得でんきスタンダード	3,412.06 <sub>P</sub>	31.29 <sub>円/kWh</sub>	35.99円/kWh		
ライト	建て得でんきライト		31.36円/kWh	36.19円/kWh		

#### ■中国電力NW管内

	電気料金	電力量料金				
建て得でんち のメニュー	電気料金プラン名	最初の 120kWhまで	120kWh超え 300kWhまで	300kWh 超過		
プレミアム	建て得でんきプレミアム	<一律>	<b>47.65</b> 円/kWh	50.70円/kWh		
スタンダード	建て得でんきスタンダード	4,959.90 <sub>m</sub>	47.92円/kWh	50.99円/kWh		
ライト	建て得でんきライト		48.20 <sub>円/kWh</sub>	51.29 <sub>円/kWh</sub>		

#### ■四国電力送配電管内

	電気料金	電力量料金			
建て得でんちのメニュー	電気料金プラン名	最初の 120kWhまで	120kWh超え 300kWhまで	300kWh 超過	
プレミアム	建て得でんきプレミアム	<一律>	<b>43.41</b> 円/kWh	46.78円/kWh	
スタンダード	建て得でんきスタンダード	4,742.12 <sub>円</sub>	43.69円/kWh	47.09円/kWh	
ライト	建て得でんきライト		43.95円/kWh	47.39円/kWh	

#### ■九州電力送配電管内

	電気料金	基本料金		電力量料金		
建て得でんち	电对付金	S	L	最初の	120kWh超え	300kWh
のメニュー	電気料金プラン名	30A∼60A	6kVA以上	120kWhまで	300kWhまで	超過
プレミアム	建て得でんきプレミアム[S・L]	100(114	/^\ \$ <del>*</del> ^ h	<一律>	28.02円/kWh	30.83円/kWh
スタンダード	建て得でんきスタンダード[S・L]	10A (1kVA) あたり <b>320.88</b> 円		2,850.03 <sub>m</sub>	28.47 <sub>円/kWh</sub>	31.35 <sub>円/kWh</sub>
ライト	建て得でんきライト[S・L]				28.71 <sub>円/kWh</sub>	31.61円/kWh

<sup>※</sup>電気料金のお支払い方法は口座振替となります。

<sup>※</sup>この他に再生可能エネルギー発電促進賦課金および燃料費等調整額の加算等が行われます。

# 【建て得でんきEの契約は任意です】

# 建て得でんちE オール電化向けプラン

電力会社管内別 建て得でんちEの2つの料金プラン〈料金は税込です〉

(エコキュート※などlkVA以上の夜間蓄熱機器を 設置される方が対象となります)

※エコキュートに関するご注意点がございます。 詳しくは建て得ご利用条件ページをご確認ください。

#### ■東北電力NW管内

	電気料金	基本料金		電力量料金	
建て得でんちE のメニュー	電気料金プラン名	10kVAまで	10kVA超え/ 1kVAあたり	午前6時〜翌日の午前1時	午前1時~午前6時
プレミアム	建て得でんきEプレミアム	2 00 / 20-	490.60 <sub>円</sub>	<b>45.41</b> 円/kWh	33.74円/kWh
スタンダード	建て得でんきEスタンダード	2,884.20 <sub>円</sub>		<b>46.41</b> 円/kWh	33.74円/kWh

#### ■東京電力PG管内 料金プランはP14をご覧ください。

#### ■中部電力PG管内

	電気料金	基本料金		電力量料金		
建て得でんちE のメニュー	電気料金プラン名	10kVAまで	10kVA超え/ 1kVAあたり	午前6時〜翌日の午前1時	午前1時~午前6時	
プレミアム	建て得でんきEプレミアム	1,586.04円	302.50₽	36.32円/kWh	21.13円/kWh	
スタンダード	建て得でんきEスタンダード	1,500.04円		37.35円/kWh	21.13円/kWh	

#### ■関西電力送配電管内

	電気料金	基本料金		電力量料金		
建て得でんちE のメニュー	電気料金プラン名	10kVAまで	10kVA超え/ 1kVAあたり	午前6時〜翌日の午前1時	午前1時~午前6時	
プレミアム	建て得でんきEプレミアム	2,323.20 <sub>円</sub>	426.80 <sub>円</sub>	30.13円/kWh	18.79円/kWh	
スタンダード	建て得でんきEスタンダード	Z,3Z3.ZUH		31.13円/kWh	18.79 <sub>円/kWh</sub>	

#### ■中国電力NW管内

10	電気料金	基本料金		電力量料金		
建て得でんちE のメニュー	电从行业	10kVAまで	10kVA超え/	平日		4.0
のメニュー	電気料金プラン名		1kVAあたり	午前6時〜翌日の午前1時	午前1時~午前6時	休日
プレミアム	建て得でんきEプレミアム	1.969.60 <sub>円</sub>	493.90 <sub>円</sub>	<b>47.32</b> 円/kWh	36.07円/kWh	36.07円/kWh
スタンダード	建て得でんきEスタンダード	1,707.00円		48.34円/kWh		

#### ■四国電力送配電管内

	電気料金	基本料金		電力量料金		
建て得でんちE のメニュー	电风行业	10kVAまで	10kVA超え/	午前6時~翌日の午前1時 午前1		午前1時~
のメニュー	電気料金プラン名		1kVAあたり	平日	休日	午前6時
プレミアム	建て得でんきEプレミアム	1 0/0 00-	582.18 <sub>円</sub>	<b>40.96</b> 円/kWh	<b>40.96</b> 円/kWh	21 10
スタンダード	建て得でんきEスタンダード	1,848.00円		<b>41.96</b> 円/kWh	<b>41.96</b> 円/kWh	31.19円/kWh

#### ■九州雷力送配雷管内

- 70/11-6/4/CHD-6-61-1							
	電気料金	基本料金		電力量料金			
建て得でんちE	电风行立	10kVAまで	10kVA超え〜 15kVA	15kVA超え /1kVAあたり	午前6時~翌日の午前1時 午前1時~		午前1時~
のメニュー	電気料金プラン名				平日	休日	午前6時
プレミアム	建て得でんきEプレミアム	1 702 20	4,400.00 <sub>円</sub>	550.00 <sub>円</sub>	35.74円/kWh	20 45	24 40
スタンダード	建て得でんきEスタンダード	1,/93.28円			36.25円/kWh	うU.OO円/kWh	24.40円/kWh

<sup>※</sup>電気料金のお支払い方法は口座振替となります。

<sup>※</sup>この他に再生可能エネルギー発電促進賦課金および燃料費等調整額の加算等が行われます。

# 店舗併用住宅

以下の定義に該当し、特別条件を全て充足する店舗併用住宅の場合は、建て得をご利用いただけます。

#### 建て得の店舗併用住宅の定義

1つの建物に専用住居部分と店舗部分を併せ持った住宅のことです。 店舗とは営利目的に使用する空間です。来客の有無に関わらず 事務所・店舗・工場などが該当します。



#### ■ 特別条件(下記の条件が全て適合しないと建て得のご利用ができません。)

- 1.店舗の入り口と住宅の玄関が分かれていること。
- 2.店舗部分を除いた住宅部分のZEH計算を行いZEHにすること。 (BELS取得かLIXIL省エネ住宅シミュレーションREPORTを竣工迄にご提出いただきます。)
- 3.住宅部分と店舗部分の電気契約を分けること。 ※1.電気契約の分割の判断は地域の電力会社に必ずお申込み前にご確認ください。 ※2.住宅と店舗、両方の本設資料をご提出いただきます。
- 4.パワーコンディショナ·蓄電池本体などの店舗部分への設置はしないこと。 (電気契約を分けた境界線を越えてケーブル配線を渡せません。)
- 5.太陽光パネルの設置範囲については地域電力会社に確認し搭載要件が適合するようにプランニングすること。(地域電力会社ごとに判断が違います。)
- 6.店舗部分の屋根にパネルを搭載する場合は住宅部分まで屋外配管にすること。 (上記3のため。)
- 7.周囲の影の影響が無いか確認してください。 (店舗がある場合は市街地が多く注意が必要です。 詳細は建て得ご利用条件(P19~P24)をご参照ください。)
- ※契約期間である15年間に、上記に沿わない条件で建て得をご採用いただいた案件、 または変更されたと発覚した案件は解約となり解約清算金等が発生します。 (インターネット検索による住所検索などで店舗営業が判明した場合には解約となります。)

# 二世帯住宅

以下の定義に該当し、特別条件を全て充足する二世帯住宅の場合は、建て得をご利用いただけます。

#### 建て得の二世帯住宅の定義

親の世帯と、その子どもの世帯がひとつ屋根の下で暮らすために考慮された住宅のことです。 互いのプライバシーを守るため、玄関を別々に設けたり、 それぞれがキッチンや浴室を持つこともあります。 完全同居タイプ・一部共有タイプ(単独登記・共有登記)、 完全分離タイプ(区分登記)に分類できます。



#### 二世帯住宅のタイプと建て得の適用要件

#### タイプ①

## 単独登記/共有登記

必要書類:「ZEH契約書」

電気契約が 全体で1契約 のケース





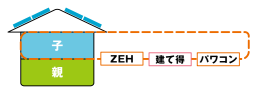
※図は電気契約が 1契約の場合

※計測器(センサー)は建て得ご契約者様の主開閉器取付

一世帯の申請となり、 建物全体1棟の扱い となります。

電気契約が 世帯別で2契約 のケース





ご利用世帯以外では 太陽光で発電した 電気はご利用できません。

2契約の場合、建て得

※計測器(センサー)は建て得ご契約者様の主開閉器取付

#### タイプ②

### 完全分離型二世帯住宅

必要書類:「BELS証明書」あるいは「LIXIL住宅シミュレーションREPORT」

電気が2契約で 建て得が1契約 のケース

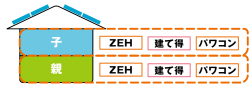




建て得ご利用世帯 以外では 太陽光で発電した 電気は利用できません。

電気が2契約で 建て得も2契約 のケース





2世帯それぞれで 太陽光で発電した 電気をご利用 いただけます

#### ■特別条件

#### 1.タイプ別にご提出頂〈ZEH証明書類・登記について

タイプ①	単独登記・共有登記	ZEH誓約書	お申込時
タイプ②	区分登記	BELS評価書 or シミュレーションREPORT	お申込時*

※お申込時までにご用意が難しい場合は竣工までにご提出いただき、お申込時は「店舗併用・二世帯住宅用ZEH誓約書」をご提出ください。

#### (以下の条件2~5はタイプ①で電気契約が1の場合は必要ありません)

- 2.各世帯の電気契約を分けること。
  - ・電気契約の分割の判断は地域の電力会社に必ずお申込み前にご確認ください。
  - ・二世帯分の本設資料をご提出いただきます。
- 3.パワーコンディショナ·蓄電池本体などの設置場所は未契約世帯にはできないこと。 (電気契約を分けた境界線を越えてケーブル配線を渡せません。)
- 4.太陽光パネルの設置範囲については地域電力会社に確認し搭載要件が 適合するようにプランニングすること。(地域電力会社ごとに判断が違います。)
- 5.建て得契約対象外世帯の屋根にパネルを搭載する場合は住宅部分まで屋外配管にすること。 (上記3のため。)
- ●契約期間である15年間に、上記条件に合わなくなりますと、解約となり解約清算金等が発生します。

掲載内容は2023年10月現在の内容です。

エコキュートやEV関連機器などの先進的な

機器類の新発売等で、

ご利用条件が追加・変更される場合があります。

最新の情報を必ず弊社ホームページにてご確認ください。

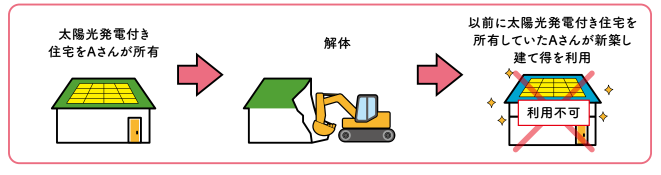




https://www.lixiltepco-sp.co.jp/2023/terms/index.html

# 建て得ご利用条件

- **①下記に該当する方はお申込ができません** 
  - ①建て得ご契約者様・電気契約者様・建物所有者様が同一名義ではない方
  - ②65歳以上の方
  - ③定期収入のない方
  - ④日本語が読めず契約内容が理解できない方、 またはご本人確認などの際に日本語で会話ができない方
  - ⑤過去に太陽光発電が建築住所と同一の敷地に存在していた、あるいは現存する場合で 以下に該当する方※
    - ・お申込み者名義(同一世帯のご家族を含む)で設置あるいは登録(FIT制度申請)された方
    - ・FIT制度の廃止届を提出された方
    - ※太陽光発電付き中古住宅を購入した場合を含みます。



- ⑥お手続きや連絡先として日常ご確認いただける電子メールアドレスをお持ちではない方。
- ①太陽光発電設備の操作・データ確認に必要な為パソコン、タブレット、 スマートフォンのうち、いずれもお持ちではない方。

タブレット・スマートフォン<br/>推奨環境Android 9.0以降パソコンの推奨ブラウザMicrosoft Edge、Google Chrome、Safari

⑧ご契約手続き期間中に2週間以上お申込みの現住所を不在とされる方、 及び現住所にて、書類の受取、送付、ご記入、捺印ができない方

- ②ご利用にあたっては15年間の信販会社とのローン契約があります。 (太陽光発電システムの製品代は実質0円になります) ローン契約には信販会社の審査がございます。 万一審査が通らない場合には、建て得をご利用いただけません。
- ❸下記の建物は建て得のご利用ができません(契約期間中は下記への変更もできません)

#### ▶店舗併用住字

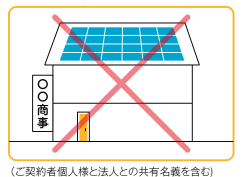


▶共同住宅



(P17の適用をご参照ください)

#### ▶法人名義



▶モデルハウス



(一時的なモデルハウス利用も含む)

※ご契約期間中に上記の様な建物への用途変更が判明した場合には解約となります。

- ◇下記に該当する場合はご利用ができません
- ▶煙突のある建物

#### ▶海岸線から近い建物

海岸線から100m以内



### ▶建築地が防火地域の場合



### ▶鉄骨造・鉄筋コンクリート造の 建物(混構造含む)



蓄電池の設置は「建築物省エネ法に基づく 1,2地域」については屋内設置になります。 「3地域以南」についても気温・積雪条件に よっては屋内設置となります。屋内設置となる 地域は右記二次元コードからご確認ください。



#### ⑤下記の設備は建て得をご利用期間中はご採用ができません

- ・1kWh以上の蓄電池の追加設置 ・電気自動車から住宅へ電気を供給する設備
- ・発電設備の追加







- ※「建て得でんち」で販売する蓄電池を除く
- ・その他の設備

EV充電用の回路を「30A以上にする」「複数設置する」 ※充電用の回路を20Aを1つまで設置可能です

コージェネレーション (エネファーム等発電機能を有する給湯器)

ハイブリッド給湯機 昼間に太陽光発電の電気を利用して沸き上げる機能の利用 ※設置は可能です

別棟への電気供給 (ガレージや納屋を除く)



停電以外でも 外部から住宅に給電できる機器

#### 売電を毀損する機器

※太陽光発電による発電量がご家庭の日常利用の域を超えて消費する、 特に消費電力の大きい機器の長時間利用については、事前にご相談願います。 例) 陶芸用電気釜、大型電気暖炉、業務用電気オーブンなど

#### ▶建て得での「おひさまエコキュート」のご利用条件について

建て得では「おひさまエコキュート」は原則ご利用いただけません。 「夜間蓄熱式」のエコキュートをご利用ください。また、建て得ご利用時・ご利用途中に 設置する事もできませんのでご注意ください。



6:00 お湯が不足した場合に

追加で夜間に沸き上げ。



毎日必ず沸き上げる時間帯が 夜間1~6時以外に設定。

主に昼間時間帯にお湯を作り、貯めておく給湯機「おひさまエコキュート」は、 建て得では原則ご利用いただけません。

なお、<u>別途オプションプランをお申込みいただくとご利用が可能です。</u>詳しくはP31をご覧ください。 ※おひさまエコキュート: 昼間沸上げ形自然冷媒CO2ヒートポンプ給湯機

#### ▶建て得での通常のエコキュートのご利用条件について

建て得でご利用いただけるエコキュートは「必要な湯量を全て夜間電力で沸き上げる」事が 条件になります。太陽光発電を活用して沸き上げる機能(ソーラーモードなど)はご利用いただけません。 毎日必ず夜間で沸き上げする設定をして下さい。



1:00



毎日必ず沸き上げる時間帯が 夜間1~6時に設定。

お湯が不足した場合に 追加で昼間に沸きまし。

ただし、貯湯量が減り夜間以外で自動的に始まる

沸きまし機能については、太陽光発電の発電時間帯でもご利用いただけます。

なお、<u>別途オプションプランをお申込みいただくとソーラーモードのご利用が可能です。</u>詳しくはP31をご覧ください。

### ▶建て得でんきEをお申込みいただいたお客様は、エコキュートの設置が必須となります。 お住いの地域に関係なくエコキュートの基本沸き上げ時間の設定を下記の通り設定する

■ご契約プランで設定する場合

必要がありますので、確認・変更をお願いします。

#### ■ 時刻で設定する場合

夜間沸き上げ時間帯の基本設定

1:00~6:00

下記プランでの設定により1時~6時に設定されます。 電力会社:東京電力エナジーパートナー

シガムは・ネホモガニティ バー・アーシー 契約プラン:スマートライフプランし

エコキュートの時計を意図的に変更し、指定時間外に沸き上げた場合や、おひさまエコキュートを設置したにもかかわらず、 オプションプランのお申込みをいただかなかった場合には、「対象債権(売電)の価値を実質的に毀損する行為」に 該当することで解約となり、解約清算金等が発生しますのでご注意ください。

※「おひさまエコキュート」の名称は、電力会社・給湯機メーカーが昼間沸き上げ形自然冷媒CO2ヒートポンプ給湯機を総称する愛称です。

※「エコキュート」の名称は、電力会社・給湯機メーカーが自然冷媒CO2ヒートポンプ給湯機を総称する愛称です。

#### ⑥屋根材や屋根勾配が当社指定の基準を満たさないものはご利用できません

#### ■ 適用屋根材の基準

		積雪量が n以下のエリア	垂直積雪量が50cmを 超えて75cm以下のエリア		
屋根材	適用	対応勾配	適用	対応勾配	
スレート材	○*1	3寸∼10寸	0	3寸∼10寸	
縦葺き板金屋根材	○*1	0.5寸∼5寸	0	0.5寸∼5寸	
横葺き板金屋根材		3寸∼10寸	×		
瓦(適用一覧ご参照)※2		3寸∼10寸	×		
瓦棒心木あり・なし		0.5寸~10寸	×		
Tルーフ		2.5寸~10寸	×		
シングル	<b>A</b>	2.5寸~10寸	×		

#### 利用不可の屋根材例





銅板屋根

洋風屋根瓦

▲はオプション対応となり、 施工費が標準価格に加え

176,000円(税込)が必要です。

※1 標準設置工法は「ラックレス」となります。基準風速および海岸線からの距離など設置条件によって「ソーラーラック」を使用する場合は、別途176,000円(税込)が必要です。 ※2 適用一覧はホームページに掲載。 ※屋根材ごとに適用基準がありますので、適用基準内での対応になります。

#### 建て得みらいクラブについて

建て得お申込み時に『建て得みらいクラブ』へご入会いただき、太陽光 発電システムで発電した電気のうち自家消費分の環境価値(J-クレジット)を 弊社に無償で提供していただくことがご利用条件になっております。

そのため、建て得ご契約期間中はご契約者様により他の事業者へ J-クレジットをご提供頂けませんのでご注意下さい。

※入会期間は15年になります。

J-クレジットに関する詳細は、 下記ホームページを参照ください。

J-クレジット制度ホームページ (制度管理者

·経済産業省·環境省·農林水産省)

**J-クレジット制度とは** J-クレジット制度 (japancredit.go.jp)

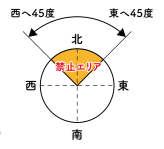




#### →影がかかる事で発電に影響がある建物はご利用できません

#### ■【屋根共通】

●真北から北東45度 から北西45度に 向いた屋根への 太陽光パネル設置 (右図オレンジ色の範囲)



●年間を通じて直射日光が 半日以上当たらない屋根への太陽光パネル設置

#### ■【2階建て以上の建物の下屋・1階屋根】

●真西・真東より 北へ向いた 1階屋根への 太陽光パネル設置

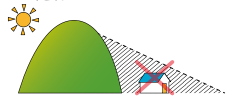


2階建て以上の場合の下屋・1階屋根の傾斜の向きが 真西~南~真東までの範囲とし、真西・真東より北へ向 いた1階屋根(上図オレンジ色の範囲)への設置はでき ません。

なおかつ、左記の屋根共通条件で該当する場合も設 置ができません。

#### ■【立地条件】

●南側に山や樹木などの障害物があり、 年間を通じて屋根全面に半日以上直射日光が 当たらない建物



#### ■【周辺環境】

- ●隣地の建物の影の影響を受ける建物
  - ・南側隣接建物の要件 隣接建物の階数がお客様の建物の階数を 超える場合は設置不可とします。

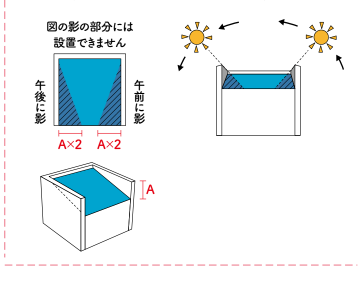


・東西側隣接建物の要件 隣接建物とお客様の建物の階数の差は1階以内とし、 これに該当しない場合は設置不可とします。



#### ■【屋根形状】

●屋根の横に壁が立っている屋根 壁の高さの2倍の距離の範囲は 太陽光パネルを設置できません。



#### 「周辺環境の緩和条件」

東~南~西に隣接する建物との距離が隣接する建物とお客様の建物との高低差の2倍以上離れている場合は、 左記の要件の対象外とし、設置可とします。



- ※年間を通じて屋根全面に半日以上直射日光があたらない屋根には周辺環境や周辺環境の緩和条件に関係なく設置不可とします。
- ※上記の「お客様の建物」のイラストは1階建ての屋根になっていますが、2階建て以上の下屋も同条件になります。
- ※ご契約期間の15年間の条件となるため新築時以降に建つ建物にもご注意ください。

#### ③落雪の恐れのある屋根への太陽光パネル設置はできません



※特定行政庁が定めた値で 垂直積雪量が○cm以外の 地域は積雪の可能性があるため、 地域別の緩和措置はありません。

+

### **№20kVAを超える電力契約**

- ⑪建て得でんち・でんちEの太陽光設置容量基準を充足しないものはご利用できません
- 建て得でんち・でんちEの太陽光設置容量基準(指定のZEHの性能を充足し、下記の基準の充足が必要です)

太陽光発電	プラン	垂直積雪量が50cm以下のエリア	垂直積雪量が50cmを超えて75cm以下のエリア	
パネル出力	建て得でんち・でんちE	5kW以上	7kW以上	

(山梨・長野県は80cm以下)青森県・秋田県・山形県・新潟県・富山県・石川県・福井県・鳥取県・島根県を除く

※太陽光発電システムはパワーコンディショナの容量が5.5kW以内(パネル出力10.5kW)になる範囲で屋根に設置可能な部位に最大設置を行います。 建て得でんち・建て得でんちEは容量によらず適用要件を満たせば太陽光発電システムの製品代が実質O円になります。

※太陽光発電システム及び蓄電池の商品及び施工法については弊社指定の商品、工法となります。

①電気の本設申請書控えおよび単線結線図(分電盤図)、付近図(引込図)を 2024年10月10日(木)までにご提供いただけない案件や 建物のお引渡しが2025年4月1日(火)以降の物件は本サービスのご利用ができません。 お申込み後の場合、解約となる場合がございますのでご注意をお願いします。

#### 設置商品について

- ①ご採用商品および設置方法は弊社指定のものとなります。(商品改廃時には事前に割付図に記載した商品とは 異なる商品になる場合がございます。)
- ②発電状況などのご確認はお客様のパソコン、タブレット、スマートフォンでご確認いただく仕様です。
- ③HEMSはご提供商品に含まれておりませんので補助金等で必要な場合は、別途ご準備ください。 弊社でも有料オプションでLIXIL製HEMSを販売しております(P30ご参照)

#### オプションアイテムについて

オプションアイテムはご注文後のお客様ご都合によるキャンセル・返品・交換・返金はお受け出来ません。 予めご了承頂いた上、ご購入頂きますようお願い申し上げます。

※ご契約期間中(15年)に解約となる場合には、解約清算金等の別途費用が発生します。

### ご注意ください

お申込みの前に近隣への反射光・落雪・電波障害等の影響がないか事前にご確認をお願いします。 弊社は太陽光発電システム設置に関する近隣とのトラブルについては免責とし、対応ができません。



掲載内容は2023年10月現在の内容です。エコキュートやEV関連機器などの先進的な 機器類の新発売等で、ご利用条件が追加・変更される場合があります。 最新の情報を必ず弊社ホームページにてご確認ください。

# 蓄電池について

Smart Power Storage System
Point

# 停電時も安心な 大容量全負荷タイプ



満充電の状態で使える機器の目安 【初期実効容量】※1

9.5kWh

\*34<sub>時間</sub>使えます

- ※各電化製品の仕様等で消費電力が異なるため、上記使用可能時間を保証しているわけではありません。
- ※出荷段階では地震など突然の停電時でも使用できる容量を10%確保(非常時蓄電池設定10%)しています。 この容量はお客様が変更することが可能です。

### 余った電力をたっぷり貯められる大容量の11.5kWh※2

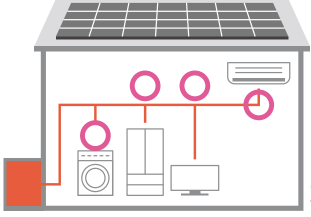
#### 【初期実効容量=9.5kWh\*1】

発電した電気をたっぷりためておけるのはもちろん、もしもの停電時も たくさんの電化製品を使うことができるので、ワンランク上の安心につながります。

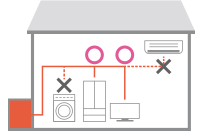
※1「定格容量」×「放電深度」×「システム効率」が実際に使える電力量=初期実効容量。

※2 冬期の寒冷地において気温によってはシステム保護のため一時的に充電容量を制限する場合があります。

#### [全負荷型]



#### いままでの[特定負荷型]



限定したコンセントのみ使用可能。

すべてのコンセントが 使用可能。※

※蓄電池のご利用は、最大100Aまでになります。100Aを超える設備をお持ちの場合は分電盤を分け、 停電時にお使いになる設備などを100A以内におさまるようまとめた分電盤に蓄電池を接続願います。 ※単相3線式の配線の場合、最大容量(合計)20kVAが目安になります。

# 家中のコンセントが使える[全負荷型]※3

※3 生命に関わる機器(医療機器など)は接続しないでください。

### スマート蓄電システム









スマート蓄電-T

ハイブリッド パワーコンディショナ

スマート スイッチボックス-H

スマートAI

Point

# 停電時も安心な大容量全負荷タイプ

一般的な4人家族の電気消費量に相当する 約10kWhを充電することが可能なので停電時も安心です。

Point 2

# スマートAI・災害対策モードで、かしこく・安心

お得と安心〜毎日の生活ともしもの備えを自動的に制御。 災害対策モードは災害警報と連動し、自動的に蓄電池への充電を開始します。

Point 3

# 安心安全な保証体制

製品保証は安心の15年保証。 洪水時の故障など、自然災害補償は10年補償。

#### 選べるモード

#### ■通常

自家消費モード(建て得でんちの標準運転モード) 太陽光発電で作った電力の余剰分を、蓄電池に充電して太陽の出てい ない夜間や早朝などに活用する自家消費を優先したモードです。

学 売電モード

夜間電力を蓄電池に充電し、太陽光発電で作った電力の余剰分を全 て売電するモードです。

#### ■非常時



#### 災害対策モード

災害による停電に備え、強制的に蓄電池を満充電にするモードです。 停電時等の非常時は、自立運転モードに自動で切替ります。

※台風や大雨などの警報が発表されると自動でこのモードに切替ります。

自立運転モード

太陽光発電と蓄電池のみで電気の充電・供給を行うモードです。 停電を検知すると自動でこのモードに切替わります。

※自立運転では、ペースメーカーなど生命に関わる機器への接続は 絶対にしないでください。

# 蓄電池について



# スマートAI・ 災害対策モードで、 かしこく・安心



気象データから発電予測

# つくる予測

翌日の太陽光発電を予測します。

ご利用状況から消費予測

# つかう予測

電力消費パターンと生活パターンから 消費予測をします。

スマートAIは、エコーネットライト コンソーシアムの認証品 認証番号 : GZ-000673

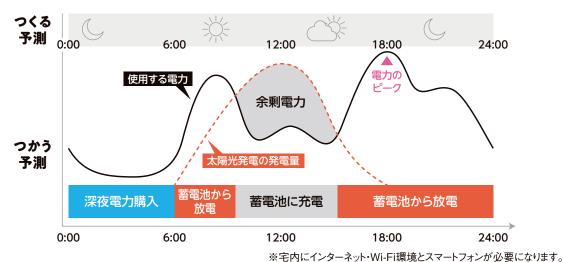
# AIで電気の使う・貯めるを最適化 あなたにぴったりの制御計画を立てます

例えば、雨の予報で休日(在宅)なら、あすは雨の予報で発電が見込めないし休日で 電気の消費量が多いから、深夜電力で蓄電池にためておくことができます。

※最適化のため、ご使用開始から1ヶ月程度電力消費の学習期間がございます。

※蓄電池の充電・放電の制御方法は予告なく変更する場合がございます。

#### スマートAIの活用は出荷時には無効になっています。ご利用時には設定を有効にしてください。



災害モード搭載で、停電の備えも万全

# A

### 災害警報

### 🚹 自動で蓄電池に充電スタート



災害対策モード(災害警報発令時)

台風や大雨などの警報が発表されると 災害対策モードに切り替わり、 自動で蓄電池に充電して停電に備えます。

🕗 電気を供給

自立運転モード

停電時は太陽光発電と蓄電池のみで電気をまかない すべてのコンセントがお使いになれます。



蓄電池のご利用は、最大 100Aまでになります。100 Aを超える設備をお持ちの場合は分電盤を分け、停電時に お使いになる設備などを 100A以内におさまるようま とめた分電盤に蓄電池を接 続願います。

※単相3線式の配線の場合、 最大容量(合計)20kVAが 目安になります。

すべてのコンセントが 使用可能。

※宅内にインターネット・Wi-Fi環境とスマートフォンが必要になります。



# 安心安全な保証体制

システム保証

15<sub>#</sub> O<sub>P</sub>



※スマートAI(測定ユニット・コントローラ)の保証期間は1年間となります。

## 自然災害補償

10<sub>4</sub> 0<sub>5</sub>





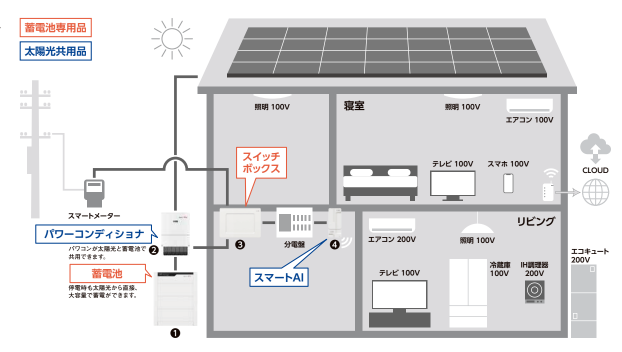


ます 一般的な火災保険にいないことが多い

- ※地震(地震による火災なども含む)・津波は対象外となります。
- ※この補償は、住宅の火災保険などの支払責任が同じである他の保険契約または共済契約が優先されます。
- ※この補償は、スマート蓄電システムを購入されたすべてのお客様を被保険者として、引受保険会社と締結する保険契約です。
- ※詳細は、LIXILスマート蓄電システムカタログに記載の「動産総合保険・機械保険 被保険者証(サンプル)」をご確認ください。
- ※太陽光パネル(モジュール)は本補償の対象外です。

Smart Power Storage System

### システム構成



※インターネット環境が必要です

※必ず固定回線をご準備ください。モバイルWi-Fiはご遠慮ください。

## オプションアイテムのご紹介(お支払はクレジットカード払いのみになります)

建て得契約のお申込みと同時にお申込みいただくアイテムです。契約書ご返送後、追加のお申し込みはできません。

#### 【オプションアイテムについて】

オプションアイテムはご注文後のお客様ご都合によるキャンセル・返品・交換・返金はお受け出来ません。 予めご了承頂いた上、ご購入頂きますようお願い申し上げます。

#### ①ZEH補助金対応用計測器

標準商品で売電量、買電量は計測が可能ですがZEH補助金の適用要件として必要な 部位の消費電力を計測する為には、本商品をご採用いただくことで対応が可能です。 必要な計測地点数をご確認のうえご購入ください。





1セットで2ヶ所の計測ができます。

¥27,500 (税込・取付料込)/セット 返品不可

#### ②スマートベースH(かさ上げ架台)

ハザードマップでの浸水警戒エリア等に設置される場合に 下記の架台を活用して、かさ上げして設置することができます。





※洪水による不具合発生時には製品に付随する 自然災害補償での補償がございます。 (LIXIL発行のカタログにてご確認ください)

¥88,000 (稅込·取付料込)/個

#### ③ 軒カバー





屋根材がスレートの場合や縦葺き板金の場合に 軒のデザイン性を向上させるアイテムです。

(軒カバーの下部に金具が見える場合があります)

太陽光パネル1枚に付き

¥4,400 (稅込·取付料込) 返品不可

#### ④ loTホームLink ライフアシスト2 (ZEHプラス補助金対応商品)

※HEMS機能として活用される場合には別途、お客様にて事前にスマート分電盤の手配※1、インターネットプロバイダー契約・接続が必要です。

#### HEMS機能を備えたIoT便利ツール のライフアシストホームデバイス

住宅設備や家電などの機器や各種センサ、カメラ などの対応機器と通信し、操作や制御を行うため のゲートウェイです。

専用アプリでの遠隔操作やスマートスピーカー での音声操作、ルールを設定しての一括操作を 可能にします。



取付設定料込

### ¥88,000

(税込・LIXIL推奨Wifiルーター付き・取付設定料込) 返品不可

 $\times 1$  下記の  $1 \sim 5$  の機能のみを活用される場合は、分電盤の手配は不要です。

- ※設定範囲はスマート分電盤が設置されている場合の太陽光発電システム、機器の事前設定、 配線が出来ているLIXIL指定の玄関ドア、窓シャッター、門扉までとなります。
- ※別途、インターネットへの接続が必要となります。プロバイダー契約をお施主様にて、取付設 定までに完了させてください。
- ※別途遠方出張費が発生する場合があります。

#### スマホや音声で、 自宅の機器をラクラク操作。



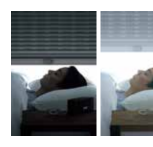


スマホやスマートスピーカーへの ひと言で、住宅設備や家電をコン トロールできます。外出先からも チェック可能。

※コントロールに当たっては、ECHONET Lite 対応機器が必要です。

※スマートスピーカーは付属しておりま せん。別途、取り扱い店にてご購入くだ

### 暮らしのシーンに合わせて、 まとめて自動に。



「曜日·時間」「天気」「GPS」「温度 ・湿度・照度」「ドア開閉」「人感」を きっかけに設備や家電を一斉操作。 暮らしに合わせて自由にルールを 設定できます。

#### もしもに備える、 外出中でも安心の見守り機能。





留守中のわが家をより安心に。 大切な家族やペットをより安心 に。外出先から住まいの状況を 確認でき、異常があった場合には すぐにアプリでお知らせします。 遠方の家族も見守ることができ

※オプション機器は、弊社ではお取り扱い をしておりません。LIXIL取り扱い店 にて別途ご購入ください。

#### 直観的に使えるアプリで、 はじめてでもスイスイ。



インターネットやデジタ ル機器が苦手な方にも 使いやすく。

シンプルな画面とカン タン操作にこだわった 専用アプリで、はじめて の方でもスイスイ操作 できます。

※オプション機器は、弊社では お取り扱いをしておりません。 LIXIL取り扱い店にて別途 ご購入ください。

### 家族一人ひとりにIDを発行。 権限コントロールも思いのままに。

最大10人分までIDを発行でき、同居家族はもちろん遠方の家族のためのIDも発行できます。 子どもが操作できる機器を制限するなど、IDごとに権限をコントロールすることも可能です。

最大10人分までIDを発行













子ども



独立した

子ども



遠方の

祖父



遠方の 祖母

通信電波の届きにくい場所への設置に関するご注意及びライフアシスト2のオプション機器や 機能に関する詳細については、LIXILライフアシスト2カタログにてご確認ください。

#### LIXIL対応可能商品一覧

標準タイプ

【電動シャッター】シャッター本体の変更はありませ ん。【ドア電気錠】ドア本体・電気錠システムの変更 はありません。/電池式(CAZAS+タッチキー等)は 対応不可です。/ ドアホンからでも施解錠したい場合はどこでもドア

ホンもしくは外でもドアホンをご使用ください。

開き門扉AA プレミエス門扉 タッチ/ ノータッチ AC100V ヴィア・ル・デコ 開き門扉AB ノータッ<sup>・</sup> 切替キ-ヴィア・ル・カラシコ トラッド

		217 10 722 -1 221						
玄関ドア / 引戸 電気錠								
玄関ドアDA	FamiLock	アヴァントス						
エルムーブ2	AC100V仕様	エルムーブ	タッチ/					
グランデル2		k3シリーズ	ノータッチ 切替キー					
ジエスタ2	システムキー AC100V	PGシリーズ	(基本セット)					
プレナスX		k6シリーズ						

- ※ZEH等の建て得条件に適した商品をお使いください。断熱性能などZEH性能が十分に 確保できない商品が含まれています。
- ※電気錠のJEMAアダプターのご準備が必要になります。ビルダー様にご相談ください。

# 省エネオプションプランのご案内

# 太陽光発電活用のエコキュート利用オプションプラン

おひさまエコキュート・太陽光発電を活用した昼間沸き上げモード(ソーラーモード)をご利用いただくにはオプションプランのお申込が必要です。

¥ 198,000 (稅込)

### おひさまエコキュートについて

#### [おひさまエコキュート]

昼間の発電量が多い 時間帯に余剰電力を 使って沸き上げます。

※「おひさまエコキュート」の名称は、電力会社・給湯機メーカーが、エコキュート(自然冷媒CO2ヒートポンプ給湯機)のうち、昼間沸き上げ形のものを総称する愛称です。



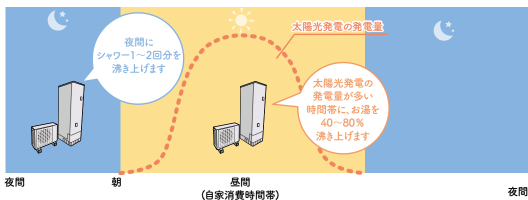
### ソーラーモードについて

#### [ソーラーモード]

夜間の沸き上げ量を 減らして太陽光発電 余剰電力を利用。

※太陽光発電の余剰電力を活用して、昼間に分散沸き上げを行う機能。(給湯機メーカーにより、呼称は異なります)

(晴れの日のソーラーモード設定イメージ)



おひさまエコキュートやソーラーモードをご利用し、本オプションのお申込みをいただかなかった場合、

「対象債権(売電)の価値を実質的に毀損する行為」に該当することで解約となり、解約精算金等が発生しますのでご注意ください。

## エコキュート使用時の電気代削減シミュレーション



15 年間では

おひさまエコキュート活用時の電気代削減予想額 393,360円(15年)\*1

ソーラーモード活用時の電気代削減予想額 236,016円(15年)\*<sup>2</sup>

- ※1 建て得でんきスタンダードE (東京電力PG管轄)夜間単価31.38円/kWh、再エネ賦課金1.4円/kWh、削減電力量800kWh/年で試算。燃料費調整額は含みません。
- ※2 建て得でんきスタンダードE (東京電力PG管轄)夜間単価31.38円/kWh、再エネ賦課金 1.4円/kWh、削減電力量480kWh/年で試算。燃料費調整額は含みません。

# お申込みについて

# ●ご契約先のビルダー様が建て得の利用登録を済ませていただいていることをご確認ください

(利用登録のないビルダー様の場合、建て得の利用ができません)

上棟50日前 まで 上棟7日前 まで

#### ❷お申込みの流れ

ビルダー様と 採用商品および 建築仕様 の確定

住宅ローンの 申請と審査 ビルダー様より申込み の事前手続きを専用 のWebサイトで行って いただきます。 上棟50日前 までにお願いします

ビルダー様の事前手続きでお客様に確認のメールが届きます。そのメールより専用のWebサイトへアクセスしていただき、お申込みをしていただきます。※1

(お申込み専用パンフレットがあります のでご確認ください)

※1 お申込み後のお客様とのご連絡は メール・電話を活用しますので、受信 及び受電のご準備をお願いします。 ご契約手続き お客様にはWeb契約 と紙の契約書の2種で ご契約いただきます。※2

までにお願いします、

上棟7日前

※2 書類の記入ミス等があれば再度ご記入いただく必要がありますので早目にご返送ください。

### メールや電話の受信・受電のご準備をお願いいたします。

内容確認やご契約のお手続きにあたって、メールや0120から始まる番号より

お電話をさせていただく場合があります。(※番号は複数ございますのでご了承ください)

そのため受信・受電のご準備をお願いいたします。

迷惑メール対策などでドメイン指定受信設定を行っている場合、メールが受信できない場合がございます。「@m19.lixil.com」「@lixil.com」「@docusign.net」の受信設定をお願いいたします。

また、ドコモやau等で取得したメールアドレスで次の形式のメールアドレスをご使用されている場合特殊なメールアドレスのため、弊社よりご登録いただいた宛先にご案内のメール送信ができません。

@の直前または先頭にピリオドやハイフンなどの記号がある場合\*\*\*\*.@docomo.ne.jp-\*\*\*\* @ezweb.ne.jp

ピリオドやハイフンなどの 記号が連続している場合 \*\*\*\*...\*\*\*@ezweb.ne.jp \*\*\*\*--\*\*\*@docomo.ne.jp

- ・上記のメールアドレスから弊社には送信できますが、弊社より上記のメールアドレスには送信できません。
- ・弊社サイト以外にも上記のメールアドレスでは、お客様のメールが一方通行になる可能性があります。 大変お手数ですが、他のメールアドレスをご登録いただくか、携帯電話販売店様にご相談ください。

#### 3お申込み時点で確定が必要なこと

下記はご契約要件に影響しますのでお申込み後は変更ができません。 万が一変更される場合は再申込みになりますので、ご留意をお願いします。

[1]屋根材 [2]屋根寸法 [3]ZEH性能に影響する変更(間取り、断熱材、窓の寸法変更など) [4]建物の高さ [5]建て得でんき・でんきE契約お申込み有無

#### ○お支払いについて

下記a~bの4つの方法に対応します。

- a.ご契約完了後、住宅ローンを活用して、融資完了後に弊社へお振込いただく方法
- b.ご契約完了後、上棟日までの期間でお施主様より弊社へお振込いただく方法
- c.お客様とビルダー様との契約内容に沿ってお客様の代わりにビルダー様が上棟日までにお支払いいただく方法
- d.ご契約時に信販会社のローンをお申込いただく方法

(ご利用には信販会社の審査がございます。審査が通らない場合には、ご利用いただけません。)

	お支払い方法	お支払い方法	お振込人	お支払期日
а	ご契約完了後、住宅ローンを活用して、 融資完了後に弊社へお振込いただく方法	<ul><li>・ネットバンキング振込</li><li>・ATM振込</li><li>・銀行窓口で振込</li></ul>	お客様	住宅ローン融資 実行後速やかに
b	ご契約完了後、上棟日までの期間で お施主様より弊社へお振込いただく方法	・ネットバンキング振込 ・ATM振込 ・銀行窓口で振込	お客様	上棟日まで
С	お客様とビルダー様との契約内容に 沿ってお客様の代わりにビルダー様が 上棟日までにお支払いいただく方法※	<ul><li>・ネットバンキング振込</li><li>・ATM振込</li><li>・銀行窓口で振込</li></ul>	ビルダー様	上棟日まで
d	ご契約時に信販会社のローンを お申込いただく方法 (ご利用には信販会社の審査がございます。 審査が通らない場合には、ご利用いただけません。)	Web申込みで 建て得と一緒に お申込み	お客様	月々のお支払い

<sup>※</sup>Cの場合はお客様宛の払込依頼書に記載されている振込先へビルダー様名でお振込みください。

#### 住宅ローンを活用して建て得でんちの工事費用をお支払いいただく場合の流れとご注意

#### ▶住宅ローンでお支払いいただく場合の決済時の流れ

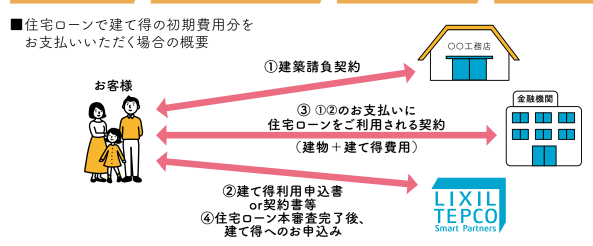
# STEP 建物本体の 住宅ローン 借入全額を確定

#### STEP② 建て得の初期費用を 住宅ローンでお支払い いただくために必要な 借入金額を確定

#### STEP**③** ●+②で金融機関の 審査を受審

### STEP4-

住宅ローンの 本審査完了後 弊社サービス「建て得」 へのお申込み



#### ▶決済時の流れ

#### STEP 1

建物本体の施工に合わせて 太陽光発電の工事も 完了させます

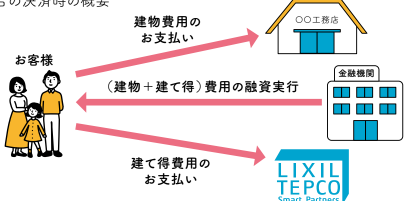
#### STEP2 -

金融機関に融資実行依頼

#### STEP3 -

金融機関から融資が 実行されたら該当金額を 弊社へ振込・支払

■住宅ローンで建て得の初期費用分を お支払いいただく場合の決済時の概要 ※実際の決済・お支払いに関する運用はお申込み先の金融機関にご確認をお願いします。



#### ご注意とお願い

[1]必ず金融機関との事前調査の協議を実行してください。

※弊社が住宅ローンでお支払い頂くことを保証するものではありません。

- [2]万一お支払い頂けない場合には解約となり、お客様には解約清算金のご負担が必要となります。
- [3]弊社は住宅ローンの申請決済に関する一切の責任を負いません。
- [4]本方法でのお支払いについては、全ての金融機関が対応するものではありません。

また弊社が特定の金融機関と連係した内容ではございませんので、

ご活用においてはお客様の責任で金融機関との協議を行っていただく必要があります。

[5]オプションメニューのアイテムはクレジットカードでのお支払いとなり、住宅ローンでのお支払いはできません。



# お申込みの期限と配管対応について

建築工程に合わせた施工を行いますので、お申込みには期限があります。下記の期限にご留意をお願いします。

蓄電池が屋内設置必須となるエリアでは屋内配管となりますので、必ず上棟日50日前までのお申込みをお願いします。上棟日50日前以降のお申込みはできません。

# ●基本配管方法(屋外配管)上棟日30日前までのお申込み

お申込み後に上棟日が前倒しとなり、お申込みから上棟日までが50日未満となる場合を含み、屋外配管になります。

屋内にモール配線となる場合があります。



パワーコンディショナへの配管・配線が 外壁材の外側を通ります。



屋内側の配線が内壁材の外側を通る場合があります。(赤点線部)

#### ②上棟日50日前までのお申込み

基本は屋内配管となります。 屋外配管をご希望の場合は 別途ビルダー様を通じてご連絡をお願いします。 屋外配管を選ばれても室内は

モールを使用しない配線が可能になります。

パワーコンディショナと蓄電池は 近接するため屋外配管となります。(P36参照)



パワーコンディショナへの配管・配線が 外壁材の外側を通ります。



パワーコンディショナへの配管・配線が 壁内を通ります。

# システム部材の設置位置について

#### ・パワーコンディショナ



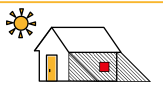
•蓄電池



※LIXILが販売する弊社指定商品になります ※同一面で近接するように設置します

### ①北面等直射日光の あたらない場所へ設置します

冬季外気温が氷点下の日が続く エリアは屋内設置が推奨

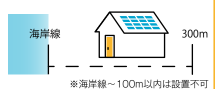


#### ②塩害地 (海岸線から100m~300mの範囲) や低温が続くエリアの場合は 蓄電池・パワーコンディショナの双方を屋内に設置します

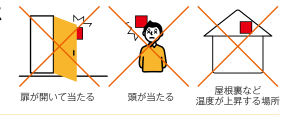
蓄電池の設置は「建築物省エネ法 に基づく1,2地域」については屋内 設置になります。

「3地域以南」についても気温・積雪条件によっては屋内設置となります。屋内設置となる地域は右記二次元コードからご確認ください。





#### ③屋内設置の注意点



#### 「パワーコンディショナの屋内設置について」(海岸線から300m以上のエリアでは屋外設置専用となります)

- ●棚や扉などと干渉しない場所を選定してください
- ●換気・風通しの悪い場所や温度が著しく上昇する場所(屋根裏・納戸・押入れ・クローゼット・ 床下・トイレ等)へは設置しないでください
- ●キッチンやバスルーム出入口など、水や蒸気・湯気・油などにさらされる場所へは設置しないでください
- ■電気的ノイズの影響を受けると困る電子機器(パソコンなど)の近くには設置しないでください (通信に関する相互作用の影響を受ける場合があります)

#### ・スマートAI

## ・スイッチBOX

#### 標準設置位置







スマートAIは分電盤に隣接して設置します

#### ・入線箇所





パワーコンディショナの設置面の上部の壁から入線をします

- ※配管ダクト色はアイボリーを標準とします。
- オプションで黒も選べますのでお申込み時にお伝えください。
- ※パワーコンディショナ本体から地面に向かってアース線が配線されます。

# ・蓄電池本体右側に 配管が露出します



・パワーコンディショナと 蓄電池本体の配管は 屋外配管で配管します



#### ■インターネットのご契約について

本システムの稼働にはご自宅にインターネット環境(固定回線)があることが必須になります。 必ずインターネット契約の準備をお願いします。インターネット接続がWi-Fi機器経由でないと システムの稼働ができません。インターネット契約を実施していただけない場合には、解約の対象となります。

#### ■お申込み後にご連絡いただくこと

- ・お申込書に同封のパネル割付図のレイアウトで設置します。変更はできませんのでご確認をお願いします。
- ・上棟50日前にお申込みをいただきますと、屋内配管に対応します。パワーコンディショナの設置位置、入線位置、分電盤設置位置をビルダー様と協議をいただき、確定してください。

#### 立面図記載例



※設置高さが分かるように図示してください。

#### 分電盤記載例



※ハワコン位置の半径8m以内に 分電盤を設置してください。

# 建て得でんち・でんちEの適用区分表

		建て得でんち・でんちE
建物性能	ZEH+	0
	ZEH	0
	Nearly ZEH	×
	ZEH Oriented	×
実質0円の範囲	太陽光製品代	0
	太陽光工事代	×
有料区分	太陽光工事代(税込)	¥440,000
	蓄電池材工提供価格(税込)	¥1,760,000
太陽光	積雪~50cm	5kW
最低容量	積雪50cmを超えて75cm以下	7kW

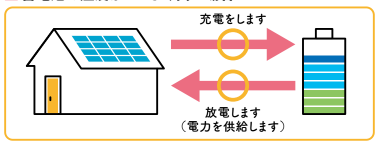




# 冬季における蓄電池の稼働について

蓄電池を長期にわたってご使用いただくために、蓄電池は以下のような稼働をいたします。

#### ■蓄電池の温度が0℃より高い場合

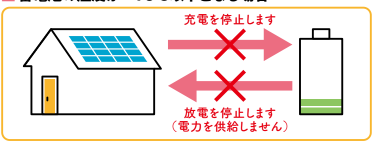


蓄電池は充電・放電し、通常通りお使いいただけます。

#### ■ 蓄電池の温度が0℃以下、-10℃より高い場合



#### ■ 蓄電池の温度が-10℃以下となる場合



蓄電池への充電を停止し、放電のみを行い、ユーザーアプリ上の蓄電残量が0%になると放電を停止します。蓄電池の温度が0℃より高くなると充電を開始し、通常通りお使いいただけます。なお充電が停止しても太陽光パネルに日射があれば発電は行われますので、自家消費として電気をお使いいただくことは可能です。

蓄電池は充電・放電を停止しますが、蓄電池の温度が-10℃より高くなると、放電を再開、0℃より高くなると充電を再開し、通常通りお使いいただけます。なお充放電が停止しても太陽光パネルに日射があれば発電は行われますので、自家消費として電気をお使いいただくことは可能です。

蓄電池の温度が0℃以下の状態が約7日間程度連続すると、安全のため蓄電池の保護機能が働き、蓄電池の動作を停止します。この場合は蓄電池メーカーによる復旧作業が必要になりますので、お手数をおかけいたしますが下記へご連絡願います。

スマートソーラー株式会社 お客様サービスセンター 050-1745-2227(通話料有料)

受付時間 / 9:00~18:00

(土日祝、休業日、年末年始を除く)

メールアドレス / service@smartsolar.co.jp

蓄電システムの稼働状況は専用のスマートフォンアプリ(以下 アプリ)でご確認いただけます。



蓄電池が低温になるとアプリの 【機器情報】において「低温充放 電警告」メッセージが表示されま すが、機器が故障しているわけで はございません。

「日中に気温が上がり、蓄電池の温度が上がると通常運転の状態に戻ります。アプリ画面(左図参照)で「発電」「充電」「放電」状況をご確認ください。

万が一、日中に気温が上がっているにも関わらず、稼働しておらず【機器情報】に「蓄電池低電圧」の表示(下図参照)がされている場合は、お手数をかけいたしますが上記スマートソーラー社窓口へご連絡願います。



# 太陽光発電システムの保証内容

長期保証で安心して太陽光発電システムをお使いいただけます。 太陽光発電システム保証はソーラーパネル出力25年無償保証! システムをまるごと15年無償保証!





#### ■ 保証対象商品と保証内容

保証対象品	ソーラー	-パネル	パワー コンディショナ	接続箱	ケーブル・ 他 電気機器	設置架台· 他 金具	スマートAI (測定ユニット・ コントローラ)	ハイブリッド 蓄電システム
保証項目	出力保証 当社規定値	性能に異常 のないこと	正常な作動	正常な作動	正常な作動	適正な作動	正常な作動	正常な作動
保証期間	25年**	15年	15年	15年	15年	15年	商品個別保証 を実施※1	15年

#### 保証元は(株)LIXILとなります。

※1 商品個別保証については、各商品毎に定められた保証内容・期間となります。

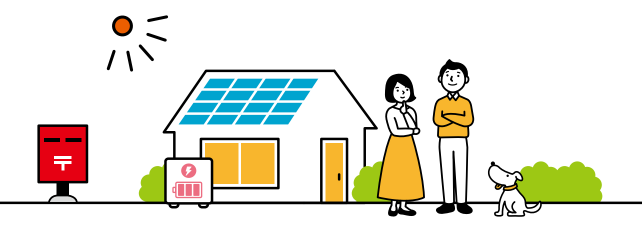
#### 住宅用太陽光発電システム工事保証15年無償保証!



保証の内容	保証元	保証期間	費用
太陽光発電システム及び蓄電システムの 設置工事に関する施工瑕疵について	弊社	15年間	無償

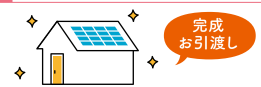
火事や雷・地震など自然災害を起因とした故障、修理費用は補償対象外となりお客様に費用をご負担いただきます。近隣に落雷があった場合に地面から電気が伝導され、パワーコンディショナ等が故障する事例が増えております。このような場合にも備えておけるよう、お客様の火災保険や地震保険にて備えていただく事をお勧めします。

ご加入の保険が太陽光発電システムも補償対象であることをご確認ください。



## 太陽光発電システムの運転開始と電気契約切替のお手続きについて

#### ステップ① 太陽光発電システムの運転開始のご案内をさせていただきます。



弊社より、太陽光発電システムの 運転開始の準備が出来次第 ご連絡させていただきます。

電気契約については、余剰買取に関わる電力会社の手続きが完了した後の切替えをお願いいたします。 目安として、太陽光発電の運転開始から2週間程度経過した後に、 切替えのご対応をしていただくよう、よろしくお願いいたします。

ステップ②

太陽光発電システムの運転を 開始していただきます。

## 太陽光発電システムの運転開始のお手続きについて

経済産業省からの事業認定がおり次第、弊社よりお客様にご連絡をさせていただき、 お客様に運転開始を行っていただきます。

その後建て得でんきをお申込みの場合(任意※ライトプランは必須)、電気契約の切替えを行います。 ※建て得でんちはインターネット契約と開通が完了している必要があります。



#### ※入居から運転開始まで数ヶ月を要する場合があります。

※電力会社のエリア等によっては太陽光発電システムの 運転開始と電気契約の切り替えが逆になる場合がございます。

建て得でんき・でんきEを申込みされなかった場合にはステップ②で終了です。 お申込みされた場合のみステップ③があります。

ステップ③

「建て得でんき」への切替え(任意※ライトプランは必須)は、 運転開始後、3か月以内に手続きをしていただきます。

「電気契約を」 切替えるには、 手続きが必要ね」



電気契約の切替えに必要な情報を太陽光発電システムの運転開始後3か月以内にご提出ください。

ご入居後、ご契約中の電力会社から送付される 下記5点を、メール等で弊社にお知らせいただく ことで、弊社との電気契約に切り替わります。

#### - お知らせいただくもの -

- ①ご入居時の電気ご契約名義(漢字)
- ②ご入居時の電気ご契約名義(カナ)
- ③ご入居時の電気のお客様番号、またはご契約番号
- ④ご入居時の電力会社名
- ⑤供給地点特定番号または地点番号(22桁)

ご契約プランやメニューにより、 請求書・検針票が発行されない場合もございます。 その際は、ご契約中の各電力会社のコールセンターへ お問合わせいただくか、ホームページにてご確認ください。 お知らせいただく内容が
·記載されている請求書・検針票の一例。 (電力会社により異なります)

#### ⑤地点番号が供給地点特定番号です。



あたの命約却約先兆

上記5点の情報をご提供いただいたのち、内容に不備が無ければ1週間程度で電気の需給契約先が 弊社に切替わり、電気料金の計測が始まります。

電気契約が切替わりましたら、ご契約内容を書面で郵送いたします。

# 入居から売電開始(サービス開始)までの流れ

ご入居以降いくつかの手続きをお施主様に実施いただきます。建て得でんちのサービスは 弊社より電話連絡させていただき、売電開始設定がされてから開始となります。

	ご入居時	インターネット 開通時 (Wi-Fi機器設置済)	事業認定許可後 弊社コールセンター より電話連絡時		
建て得でんち サービス	サービス提供前※1	サービス提供前※1	サービス提供開始		
システム保証	保証開始前 <sub>※1</sub> (通電中)	保証開始前 <sub>※1</sub> (通電中)	保証開始 (運転開始)		
お施主様に 実施いただくこと	機器の確認	利用者登録 (アクティベーション)	系統連系(売電開始)設定 <sub>※2</sub> 各種蓄電池設定		
ご利用	太 自宅で消費 陽 光 余剰を売電 X	太 自宅で消費 〇 陽 米 余剰を売電 X	太 陽 光 会剰を売電		
いただける機能	太陽光から充電 蓄電 系統から充電 X 池 宅内へ放電	太陽光から充電 〇 蓄電 系統から充電 〇 池 宅内へ放電	太陽光から充電 電 系統から充電 ご ※ 系統から充電 ※ 名称から充電 ※ 名称から充電 ※ 名内へ放電 ※ 名内へ放 ※ 名内へ放電 ※ 名内へ放 ※ 名人 ※ 名		

<sup>※1:</sup>建て得でんちでは系統連系日からサービス提供開始となります。ご入居~サービス提供開始までの間は太陽光、蓄電池システムは通電し、

## お施主様に実施いただくこと

## ご入居時

蓄電システムが稼働する状態にあるかご確認いただきます。

蓄電システムのスイッチBOX内にあるブレーカー2基が 「ON」になっていることをご確認いただければ終了です。



## インターネット開通時(Wi-fi機器設置済)

実施手順蓄電池の利用者登録をしていただきます。

- ❶インターネット環境が整っているか確認いただきます。
- ②お客様がお使いのスマートフォン・タブレットのバージョンを確認いただきます。 (2023年7月現在は下記のバージョンが対応可能です。)

タブレット・スマートフォン	Android 9.0以降
推奨環境	iOS 13.0以降
パソコンの推奨ブラウザ	Microsoft Edge, Google Chrome, Safari

- ❸スマートAIが正常であることを確認いただきます。

一部の機能がご使用いただけますが、この間の消費電力削減効果を保証するものではありません。

<sup>※2:</sup>系統連系(売電開始設定)するまでは太陽光の発電量は【ご自宅の消費電力量+蓄電池への充電量】までと制限されています。 系統連系(売電開始設定)がされると、電力会社の電線との通電が開始され、正規の稼働状態となります。

- ⑤お客様がお使いのスマートフォン・タブレットに「スマートAIアプリ」をインストールしていただきます。
- ⑥インストールした「スマートAIアプリ」から初期設定をしていただきます。
- かご家庭のWi-Fiネットワークと「スマートAIアプリ」を接続します。
- ③「スマートAIアプリ」にログインして「スマートAIアクティベーション設定情報シート」の IDとパスワードを入力していただきます。

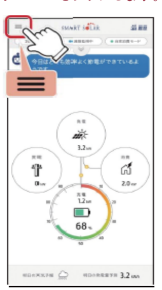
お客様がお使いのスマートフォン・タブレットに電力情報が表示されましたら設定は完了です。

## 事業認定許可時(弊社コールセンターより電話連絡時)

売電開始の設定をしていただきます。

#### 実施手順

●画面左上の情報画面で メニューをタップします。



2 「設定」をタップします。



③「PCS設定」をタップします。



4連系設定の「設定」を タップします



※接続に数分かかることがあります。



⑤ 接続 | をタップします。
⑥プルダウンで「On | を選択して 「設定」をタップします。



「保存しました」が表示されれば 設定完了です。

※その他スマートーソーラー社のユーザーマニュアルがございます。

## ■ハイブリッドパワーコンディショナ/スマート蓄電-T 設置場所について(全国共通)

#### 【屋外・屋内設置共通】

- ●人の往来の妨げになる場所や、生活に影響を与えるような場所には設置しないで下さい。
- ●パワコン本体の左右上下及び前面は、放熱やメンテナンスのため隔離寸法を必ず確保して下さい
- ●高周波機器、無線機器などがある場所に設置しないで下さい(誤動作します)
- ●油が多い場所や油煙が立ち込める場所には設置しないで下さい。
- ●温泉地等、雰囲気が特殊な場所に設置しないでください
- ●スマート蓄電-Tの設置にはコンクリート基礎の設置が必要です (室内床上設置の場合は土台【構造用合板24mm】が必要です)

#### 【屋外設置共通】

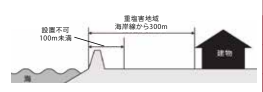
- ●海岸線から300m未満の場所には、屋外に設置しないで下さい
- ●直射日光の当たる箇所への設置は避けて下さい(南面以外に設置して下さい)
- ●日陰になる箇所へ設置されることを推奨します
- ●離隔寸法内に雨樋やエアコンダクト、換気フードなどは設置しないで下さい
- ●<mark>パワコンは配管の都合上、吹抜けや階段の外部、窓下への設置は避けて下さい</mark> (配線の引き廻しができない場合があるため)

#### 【屋内設置共通】

- ●海岸線から100m未満の場所には、屋内でも設置しないで下さい
- ●キッチンやバスルーム出入口等、水や蒸気・湯気・油等にさらされる場所へは設置しないで下さい。
- ●床下などの塵埃が多い場所に設置しないで下さい。
- ●換気ができない場所には設置しないで下さい

#### ■重塩害地域について

#### 重塩害地域でのパワーコンディショナ及び蓄電池本体の設置可否



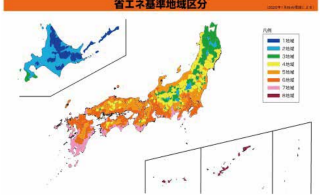
塩害レベルによる区分	重塩	<b>害地域</b>	塩害地域	通常地域
海岸線からの距離	~100m未満	100~300m未満	300~1km未満	1km以上
屋外への設置可否	× 設置不可	× 設置不可	0	0
屋内への設置可否	× 設置不可	0	0	0

- ・上記海岸線からの距離に関わらず、サビ・塗装の退色などの経年劣化は保証には含まれません
- ・本州などの海岸線から300m以上の地域などでも、塩害の生ずる可能性のある場所や、海水飛沫及び潮風に直接さらされる地域は重塩害地域と同等となります
- ・車庫、納屋など屋外と同環境には設置しないで下さい

#### ■スマート蓄電-T 設置場所について

『建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律(建築物省エネ法)』に基づく地域区分1地域、2地域、及びスマート蓄電ーTの内部温度が氷点下の状態が続くことが想定される3地域以南については、スマート蓄電ーTは屋内に設置となります。

屋内設置となる地域は 右記二次元コードからご確認ください。



# ビルダー様へのご協力のお願い

#### 本サービスをご利用頂くにあたり下記のご協力をお願いします。

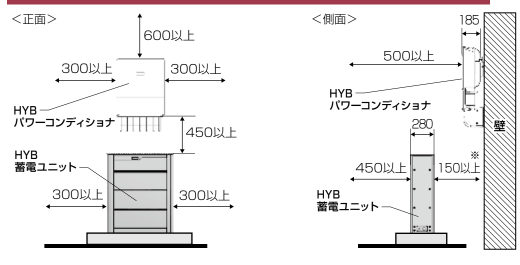
- ●お申込み時におけるWeb申し込みへの必要事項のご記入と手続き
- ●必要な機器の設置位置の取り決めと図面への図示
  - ①太陽光ケーブルの引き込み位置
  - 2パワーコンディショナの設置位置
  - ③蓄電池の設置位置
  - 4分電盤の設置位置
  - (弊社は分電盤に近接してスイッチボックスとスマートAIを設置します)
  - ※P35のガイドをご参照ください。
- ●分電盤及びブレーカーのご用意
  - ※ P45のガイドをご参照ください。
- ●パワーコンディショナ設置用下地のご準備
  - ※ P46のガイドをご参照ください。
- ●蓄電池設置用基礎のご準備
  - ※ P47のガイドをご参照ください。

## ハイブリッド蓄電システムの設置位置について

設置と点検時の作業スペースとして図示されたスペースを必ず確保してください。 ※本体周囲を覆うように物が置かれていると、発熱などで停止する場合があります。

#### HYB蓄電ユニットの上部にHYBパワーコンディショナを設置する場合

単位:mm



※実際の作業(スリムダクト施工) を考慮し150mm以上の確保をお願 いします

※メーカー保証は50mm以上

#### HYB蓄電ユニットの上部以外にHYBパワーコンディショナを設置する場合

HYBパワー <正面> 460 コンディショナ HYB 770 蓄電ユニット 300 以上 684 300以上 \_300以上 300 942 以上 500~ (1800)※注

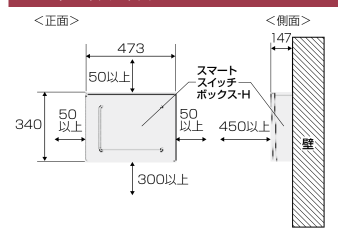
※注 1800mを超える場合は、側面の運転スイッチに手が届く範囲での設置をお願いします。

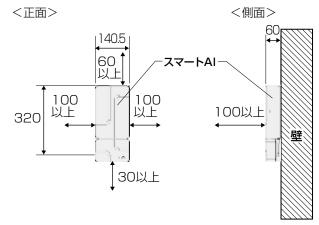
単位:mm

#### スマートスイッチボックス - H

#### スマートAI

単位:mm





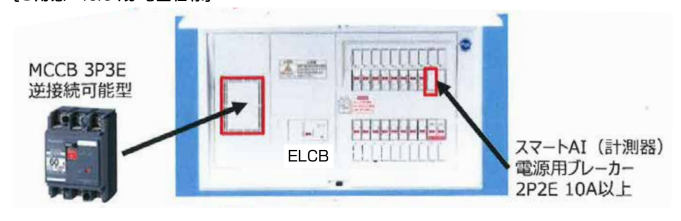
CTケーブルの長さは約3mです。

分電盤から3mのケーブルで届く範囲に取付けてください。

## 分電盤及びブレーカーのご用意について

- ①分電盤はリミッタースペース付きでお願いします。
- ②リミッタースペースにMCCB(サーキットブレーカー)もしくは3P3E逆接続可能型・丸端子仕様をお取付ください。容量(アンペア)はELB(漏電遮断器)と同じ、又は契約容量です。 \*\*本システムは20kVAを超える契約にはご使用いただけません。
- ③スマートAIの電源用ブレーカー2P2E 10A以上を負荷側(2次)へお取付ください。 ※「建て得バリュー・ライフ」とは違い、2次側に太陽光ブレーカーは不要です。

#### 「ご用意いただく分電盤仕様」



- ・東京電力PG、中部電力PG、東北電力NW、九州電力送配電は必ず50A以上になります。
- ・その他電力会社はスイッチBOX内ブレーカーが40A使用していますので40A以上となります。
- ・上記の容量を超えることを前提に主幹ブレーカーと同じ容量の MCCBブレーカー(もしくは3P3E逆接続可能型)を設置してください。
- ※補助金申請等でHEMSが必要な場合等で、弊社の有料オプション「IoTホームLink Life Assist ホームコントローラー」をご利用の場合には、スマート分電盤の設置が必要となります。
- ・幹線容量は100A以下が条件となります。超過する場合は分電盤を分割していただく必要があります。
- ・分割された分電盤に蓄電池は作用しません。蓄電池を接続した分電盤内でのみご利用いただけます。

## パワーコンディショナ設置用下地のご準備について

## 屋外設置(屋外配線仕様) 設置位置に構造用合板⑦21mm以上で下地をお願いします



※外板がなく防水 シートが柱止め の場合、 構造用合板21mm (12mm+9mm)以上



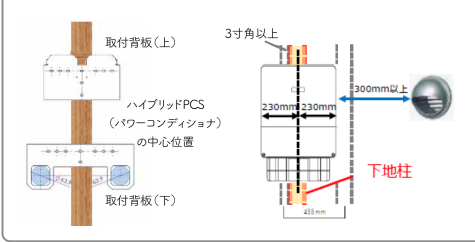
#### [屋内配管の場合]

パワーコンディショナの取付は

3寸角以上の本柱への取付となります。

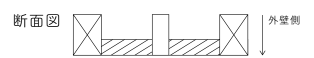
間柱には設置ができないため、取付け位置の

ご検討時にご配慮をお願いします。



#### [屋外配管の場合]

下図のように設置予定位置には 補強用の下地を入れておいてください。



※パワーコンディショナを屋内に設置する場合にも 上記断面図の下側が内壁側となるように設置していただくか、 内装下地ボードの替りに合板を張っていただくようお願いします。

## 蓄電池設置用基礎のご準備について(弊社の工事区分外となります)

#### [標準仕様で設置の場合]

- ■基礎高さ:150mm以上
- ■最低基礎寸法:基礎奥行500mm以上×基礎幅900mm以上



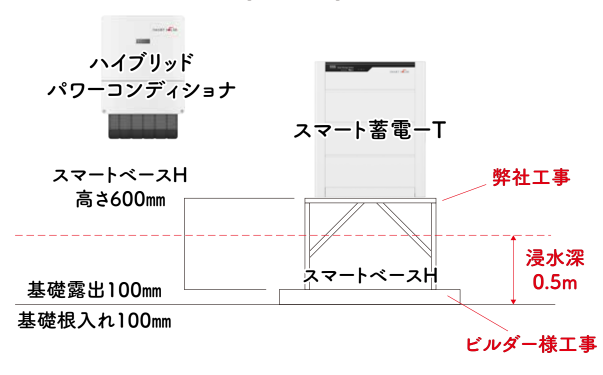
※砕石でも可

#### [オプション仕様(有料)によるスマートベースH設置の場合]

- ■基礎高さ:150mm以上、蓄電池+スマートベースH設置
- ■最低基礎寸法:基礎與行600mm以上×基礎幅1000mm以上

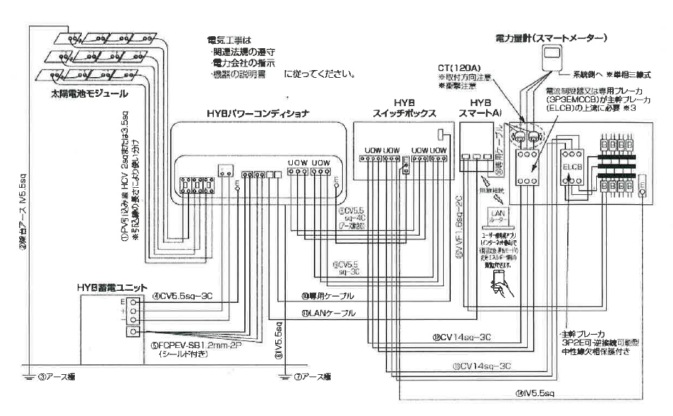
(本仕様はハザードマップでの水没が懸念される地域への設置の場合には推奨の設置方法です)

### [設置概要]

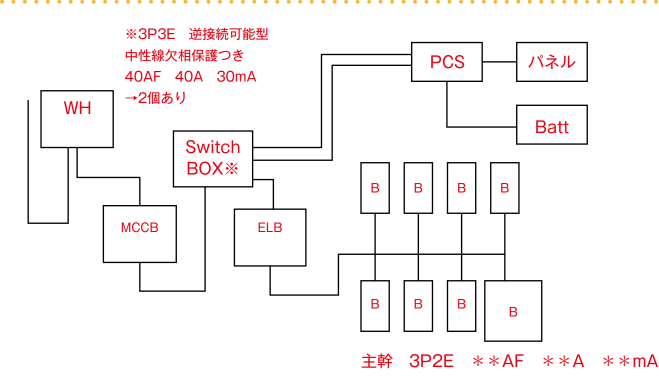


- ○蓄電池設置面は必ず水平となる様にお願いします
- ○基礎幅・奥行は標準仕様・オプション仕様の寸法をご参照ください
- ○コンクリート強度、養生期間については、住宅金融支援機構工事仕様書に準じます
- ○寒冷地では、根入れ深さは地域によっては変わる為、凍結深度以上の根入れ深さにしてください

# 結線図



# 単結線図



- ○幹線容量は100A以下が条件となります。 超過する場合は分電盤を分割していただく必要があります。
- ○分割された分電盤に蓄電池は作用しません。 蓄電池を接続した分電盤でのみご利用いただけます。

# 電気工事店様へのお願い

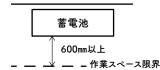
- ●P45記載のMCCB(3P3E)1台と、2P2E 10A以上のブレーカー1ヶ所を 分電盤内に準備してください。
- ●本設申請は地域電力会社向けにお申込いただき、その申請控えと 分電盤図、付近図を弊社まで送付してください。

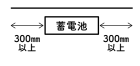
# 蓄電池を屋内設置される場合の留意点

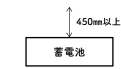
- ●蓄電池本体は151kgですので床上設置される場合には床の補強等 耐荷重への配慮をお願いします。
- ②タイル・石材・擬石商品等の上には設置ができません。
- ❸離隔距離・工事スペースについて下図の配慮をお願いします。
- ◆背面との距離
   ◆前面のスペース確保
   ◆左右のスペース確保
   ◆上側のスペース確保

   → ↑ 00m以上
   → ↑ 00m以上
   → ↑ 00m以上





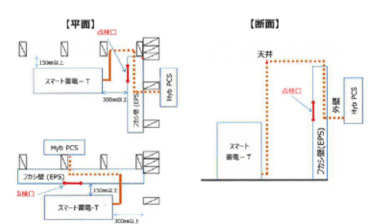


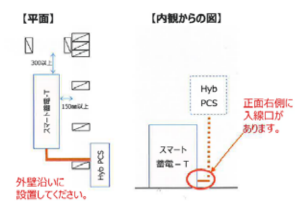


- ₫人が長時間いるような付近には設置しないでください。
- ⑤設置場所の床については、スマート蓄電-Tの重量(約151kg)に耐えうるものになっているか確認願います。また、必要に応じて床の補強を行ってください。
- ⑥床上設置の場合、スマートベースHは使用できません。
- ⑦床上に凹凸がある場合には蓄電池と、床材の間に2mm以下のゴムシート等 (ビルダー様ご用意)で不陸調整ください。
- ③ハイブリッドPCSは原則、屋外設置となり、隠蔽配管のため室内側にフカシ壁(EPS)を設置いただき、点検口を設置願います。
- ◆ハイブリッドPCSとスマート蓄電-Tの配置について
  - ①フカシ壁(EPS)を設置する場合:推奨
  - ・PCSからの配線についてフカシ壁内に隠蔽配管をいたします。

#### ②フカシ壁(EPS)を設置しない場合

・スマート蓄電-Tを外壁面に沿って設置いただき、正面から見て右側に配線が出せるようにハイブリッドPCSの設置位置を 決めてください



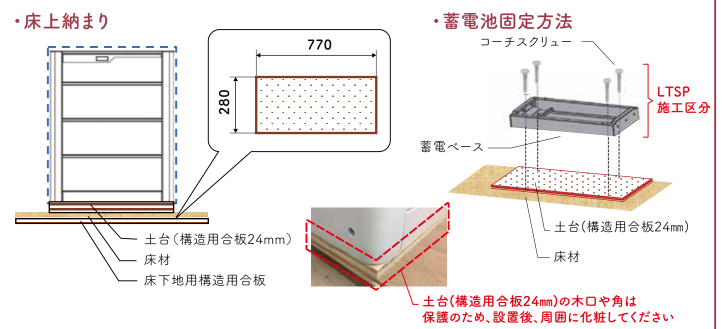


## ハイブリッドパワーコンディショナ・スマート蓄電-Tの設置位置

#### 屋内床上設置の場合 ※人が長時間いるような付近には設置しないで下さい

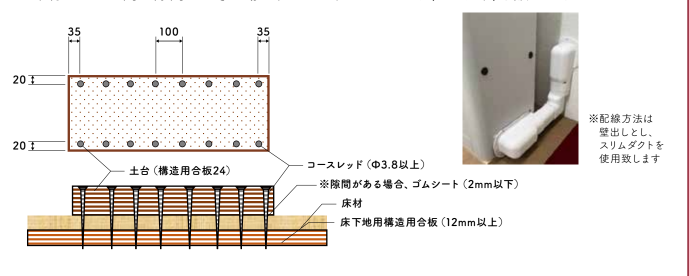
#### ■スマート蓄電-T用 床上設置用土台をご用意ください

- ●スマート蓄電-Tは、床上に固定した土台(構造用合板24mm)の上に設置します。 必ずスマート蓄電-Tの設置工事までに設置位置に土台のご用意を願います。
- ●設置場所の床については、スマート蓄電-Tの重量(約151kg)に耐えうるものになっているかご確認を願います。また、必要に応じて床の補強を行ってください。
- ●建築図面作成時にスマート蓄電-Tの設置場所を確定願います。
- ●スマート蓄電-T設置後、土台(構造用合板24mm)の周囲に化粧をしてください。
- ●床上設置の場合、スマートベースHは使用できません
- ●パワコンは蓄電池近くの外部壁面に設置願います(南面を除く)※屋内でも可



#### • 土台設置方法

- ・土台 (構造用合板24mm)は、コースレッド(Φ3.8以上の径)で、床下地用構造用合板に必ず効かせて固定してください
- ・床材と土台の間に隙間ができる場合、土台の下にゴムシート(2mm以下)を敷いてください




# 建て得をご契約いただいた

# お客様へのご案内

※建て得でんきをお申込みされないお客様でもご登録いただく事で、 中途解約時の清算金目安金額などを確認することができます。

この度は、建て得にお申込みいただき誠にありがとうございます。

建て得でんきは

「電気料金等のお知らせ(毎月の検針票)」の郵送はございません!

毎月の電気料金・ご使用量のご確認には、 Webにて簡単に確認できる

「建て得マイページ」サービスを

ご活用ください。

マイページの閲覧には、

お客様ご自身でのご利用登録が必要です。 次ページのご利用登録の流れをご確認の上、 お手持ちのスマートフォン、パソコンから 今すぐご登録をお願いいたします。



※画像はイメージです

# 建て得マイページ ご登録を お願いいたします!

# 毎月の明細が 見やすい!

過去24ヶ月までの明細が確認できます。詳細な内訳もわかりやすい表でご覧いただけます。

# グラフで推移が 一目でわかる!

ご請求金額とご使用量の推移をグラフで表示。最大2年間分表示されるので、月ごとの変化や前年との比較が一目で確認できます。



# いつでもどこでも 確認できて、 データ保存も簡単!

マイページはスマホにもパソコンにも対応。データをダウンロードしてお使いいただくこともできます。ご契約月数や中途終了時清算金などをご確認いただけます。

# ご利用登録の流れ

## ■ 建て得マイページへ

お手持ちのパソコンやスマートフォンで、弊社ホームページ内、「建て得マイページ」へ アクセス。



弊社 ホームページ 右上のメニュー

マイページ

こちらから直接アクセスいただけます。

https://ltspcrm.lixiltepco-sp.co.jp/login



## 02 新規ご登録

入力欄下の、 「新規ご登録はこちら」を 選択してください。

建て得 マイページ	
ログインページ	
ログインID	
パスワード	
□ ログイン状態を記録する	
ログイン	
<u>&gt;新規ご登録はこちら</u> > ログインにお用りの方けでもら	

## 03 メールアドレス入力

登録するメールアドレスを入力 後、「送信する」ボタンを押して ください。

利用登録フォームのURLを記載したメールをお送りします。 なお、ここで入力されたメールアドレスがログインIDとなります。

※長時間たってもメールが来ない場合、入力 内容に誤りがある可能性があります。 もう一度、利用登録手順をお試しください。

#### 建て得 マイページ

> よくあるご質問

新規登録

#### 新規登録

ログインIDとして使用するメールアドレスをご入力く ださい。ご入力いただいたメールアドレスに新規登録

フォームURLをお送りいたします。 ※ドメイン指定受信を設定されている場合にメールが正

しく届かないことがございます。 「Itspmypage@lixiltepco-sp.co.jp」が受信できるよう に設定してください。

メールアドレス

ログインIDとして登録されます。

ログイン画面へ戻る

送信する

## 04 URLヘアクセス

先ほど入力したメールアドレス 宛に送られた、メールに記載されているURL(利用登録フォームのアドレス)へアクセス。

#### 【仮登録受付完了】利用登録のお手続きについて

日頃より、建て得バリューをご利用いただきまして ありがとうございます。

お客様の「建て得マイペーシ」利用仮登録が完了し たしました。

お手数ではございますが、24時間以内に、以下URL

本登録のお手続きをお願いいたします。

※まだ利用登録のお手続きは完了しておりません。

#### <ご注意>

・上記期限を過ぎてしまった場合はURLが無効にな

※URLの有効期限は24時間となっています。 ります。 もう一度メールアドレスの登録からお願いいたし

#### 05 お客様情報を 入力

全角カナにて「ご契約者様のお名前」と、半角数字にて「お客様No.」\*\*1、ログインに使用する「パスワード」\*\*2を入力してください。

#### お客様No.は

「電気需給申込書受領のお知らせ」 「電気需給契約締結のお知らせ」 をご参照ください。

建て得マイページ

- ※1 「お客様No.」は8ケタの数字となります。数字の頭に「0」をつけて8ケタで入力をお願いします。
- ※2 ログインに使用するパスワードは半角英数字及び各種記号から8~20ケタで選択し、ご登録をお願いします。

## 06 入力情報を確認して登録

入力情報にお間違いがないか確認したのち、「登録」を押してください。登録メールアドレス宛に登録完了の知らせが届きます。

※長時間たってもメールが来ない場合、入力内容に誤りがある可能性があります。 もう一度、利用登録手順をお試しください。

### 07 ID・パスを入力 してログイン

ログインIDとパスワードを 入力してマイページへロ グイン!

_	建て得 マイページ	_
	<u>ログインページ</u>	
	ログインID	L
j	パスワード	
1	□ ログイン状態を記録する	
	ログイン	
	<u>&gt; 新規ご登録はこちら</u>	
	<u>&gt; ログインにお困りの方はこちら</u> <u>&gt; よくあるご質問</u>	L

## マイページご利用スタート!

#### 注意事項

- ●登録はすぐに可能ですが、電気料金の明細や料金、ご使用量のグラフ表示は電気の供給が始まり、最初の電気料金が確定した後となりますのでご了承ください。
- ●建て得でんきのお申込みをされないお客様は電気料金明細やグラフは 表示されません。

### ご契約について 7FHを購入 ビルダー様 (太陽光発電システムは除く) 太陽光発電システムの製品の お客様 ご契約システムを購入 (割賦契約) 太陽光発電システムの工事と 蓄電池の製品・工事に関する契約 電気のご契約(任意契約) 余剰売電収入に関するご契約

#### - [本サービスのご利用条件・ご注意事項] -

⚠ 注意:15年契約となります。途中解約された場合、清算金が必要となります。

#### <ご利用条件>

- ●国が定めるZEH基準を満たす住宅であること。
- ②本サービスの利用契約のあるビルダー様と建築本体のご契約 をいただくこと。
- ❸ZEH性能の変更をしないこと。
- ⑤その他発電機器の設置をしないこと。
- **⑤**本サービスで提供する蓄電池以外に電気を貯める設備の設置 をしないこと。
- <ご注意事項>
- ①ご利用にあたっては信販会社のローン審査がございます。
- ②太陽光発電システムの系統連系にあたり、送配電事業者より工事 費負担金が請求されることがございます。
- ③経済産業省による太陽光発電事業認定に長期間を要する可能性 があるため、太陽光発電システムの発電開始が、ご入居から数 か月後となる場合がございます。なお、お客様と弊社の契約は、 発電開始(送配電事業者による余剰電力買取開始)から15年 間です
- ④手続きに必要となる公的証明書類(印鑑登録証明書等)の取 得費用はお客様の負担となります。
- ⑤ 設置機器類のご使用方法やスマートフォン・その他機器の設定等につ いて弊社による訪問説明はございません。ご使用方法・設定は取扱説 明書をご参照ください。ご不明点はそれぞれの取扱説明書にある「商品 に関するお問合せ窓口」にお電話にてお問合せをお願いいたします。
- ⑥故障等による太陽光発電システム及び蓄電池の停止期間中の 売電や自家消費に対する補償は行いません。

- ⑦行政が指定する垂直積雪量が75cm以下のエリアであること。 (山梨県·長野県は80cm以下)青森県·秋田県·山形県·新潟県·富山県·石川 県・福井県・鳥取県・島根県を除く
- ❸垂直積雪量が50cmを超えて75cm以下のエリアで縦葺き板金屋根 の場合は、屋根材の縦ハゼピッチが350mmピッチ以内であること。
- **②**電気の本設申請書控えおよび単線結線図(分電盤図)、付近図(引) 込図)を2024年10月10日までにご提供いただくこと。
- ⑩建物のお引渡しが2025年3月31日までとなること。
- 動離島など道路が通じていない島でないこと。
- ⑦東北電力NW·中国電力NW·四国電力送配電·九州電力送配電 の管轄内の案件には経済産業省の方針による出力抑制のため のLANルーターの設置が必要になります。
- 8保証範囲外のメンテナンスについては費用が発生します。
- ⑨太陽光発電システム機器及び蓄電池の設置に関する近隣と のトラブルについては、弊社は免責とさせていただきます。
- ⑩建て得でんきEに申し込まれた方はエコキュートを設置される場合、 初期設定で「東京電力スマートライフプラン」をご選択ください。
- ⑪事業認定申請に必要な建物の売買契約書(全頁)、あるいは工 事請負契約書(全頁)のいずれかのご提供が必要になります。
- ②建て得の工事に分電盤内の太陽光用ブレーカーは含まれません。 住宅側でご用意いただきます。
- ③ 累計で2か月以上故意に売電されない状況にした場合には解約にな ることがございます。(発電することで建物などに被害が生じることが 想定され、弊社が認めた場合に限りその期間を累計から除外します。)

※「エコキュート」の名称は、電力会社・給湯機メーカーが自然冷媒CO2ヒートポンプ給湯機を総称する愛称です。

#### 特定商取引法(通信販売)に基づく表記について

販売業者	株式会社 LIXIL TEPCO スマートパートナーズ		
代表者	代表取締役 柏木 秀		
所在地	・本社、本店所在地 〒130-0013 東京都墨田区錦糸一丁目2番4号 アルカウェスト		
問い合わせ先	・電話 0120-228-267(年末年始をのぞく全日9:00~17:00) ・メール ltsptoiawase@lixil.com		
 商品(役務の内容)	【商品】 太陽光発電システム・蓄電池		

販売価格(役務の対価) 代金(対価)の支払時期及び方法 引渡時期(役務の提供期間)

【販売価格】別途お渡しする見積書を参照

【支払時期及び方法】太陽光発電システム商品代金は太陽光発電システムの施工工事完 -了後、別途お客様と信販会社が締結するローン契約に基づき信販会社から支払。蓄電池商 品代金、太陽光発電システム及び蓄電池の施工代金は、お申込後工事着工までにお支払。 【引渡時期】太陽光発電システムの施工工事完了・連系後

【役務の内容】電力の供給

【役務の対価】【支払時期及び方法】本カタログおよび当社ホームページ電気需給約 款等のページを参照 https://www.lixiltepco-sp.co.jp

【役務の提供期間】2~15年

太陽光発電システム、蓄電池、電力の供給ともに、特定商品取引法第4条又は第5条の書面に相当する書面の交付から8日を 申込の撤回または解除の条件 経過する日までの間に限り申込みの撤回又は契約の解除を行う事が可能です。期日内に申込みの撤回又は契約の解除を通知 された場合には、既に行われた売買及び工事のお客様費用負担はございません。詳細は、当社ホームページをご確認ください。



専用のホームページがあります

(年末年始をのぞく全日9:00~17:00)

建て得に関するお問合わせ 0120-228-267