

地域共創を目指し、地域課題解決のために
ガスの基盤事業以外のビジネスにも
挑戦しています！



CMはこちら →



お問い合わせ

SHIZGAS
静岡ガスグループ

お客様-contactセンター

0570-020-161

受付 月～金/8:45～19:00
土・日・祝/8:45～18:00

静岡ガスホームページ <https://www.shizuokagas.co.jp/>

お電話やサイトから、静岡ガスリビングへの各種お問い合わせやお手続きを受け付けています。

▲安全に関するご注意

ご使用前に必ず取扱い説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

静岡ガス会員サイト

Webエナリア [静岡ガス会員サイト] 検索

Webエナリアに登録するとこんなことができます。

●電気[※]のお申し込み ●ガス、電気[※]のご利用情報の確認
●各種お申し込み

※「SHIZGASでんき」に限ります。

※表示の価格はメーカー希望小売価格です。 ※表示価格に取付施工費は含まれません。 ※表示されている金額はすべて税込価格です。
※本カタログに掲載しております商品の色は、実物と多少異なる場合がございます。 ※このカタログの仕様は2023年12月現在のものです。品切れや仕様変更・価格変更の場合もございますのであらかじめご了承ください。

2023.12

SHIZGAS
静岡ガスグループ



くらしデザイン ~グリーン編~

——持続可能なくらしをはじめてみませんか——



KEEP
ENERGY

自宅で充電できる
便利なくらし

SAVE
ENERGY

経済的で災害にも強い
安心なくらし

CREATE
ENERGY

電気をつくる
エコなくらし

創エネ・蓄エネ・省エネで 持続可能なくらしをはじめてみませんか

2050年カーボンニュートラルに向けて、
安心・便利・エコなくらしを提供し、
持続可能なくらしやすい住まいづくりを提案します。

08 省エネルギー診断サービス

みらエコ 診断

ご家庭のCO₂排出量と光熱費を見える化します！

09 設備導入のサポート

省エネライフプラン

実質年率

3.8%



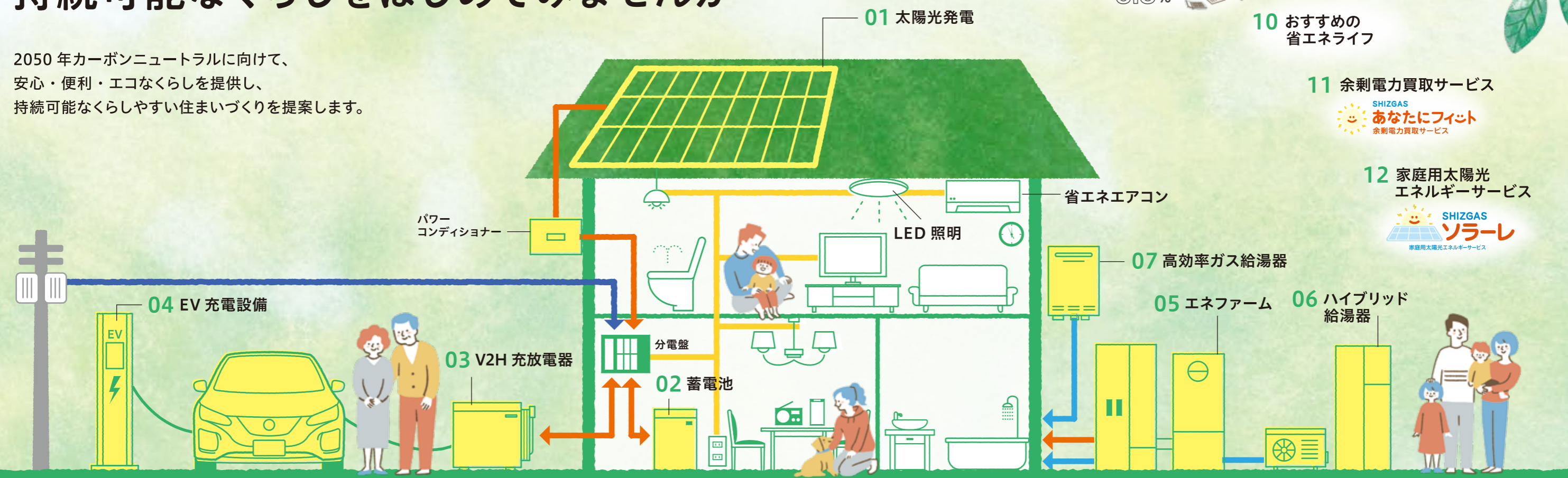
10 おすすめの省エネライフ

11 余剰電力買取サービス

SHIZGAS
あなたにフィット
余剰電力買取サービス

12 家庭用太陽光エネルギーサービス

SHIZGAS
ソラーレ
家庭用太陽光エネルギーサービス



01

太陽光発電



再生可能エネルギーの代表的な発電方法の1つ。太陽の光エネルギーを吸収して直接電気に変えます。エネルギー源が無尽蔵にあります。クリーンな点が最大の特長です。



02

蓄電池



おうちで使う電気を蓄めておくシステム。太陽光発電でつくった電気を蓄めれば、夜間でもクリーンな電気を使用できます。災害時の備えとしても有効です。



05

エネファーム



ガスから取り出した水素と空気中の酸素を化学反応させて、電気とお湯をつくるシステム。夜間でも発電ができるから、災害時の電源としても活用できます。



06

ハイブリット給湯器



高効率ガス給湯器と電気式ヒートポンプ、貯湯タンクを組み合わせた給湯システム。ガスと電気それぞれの長所を活かした給湯機です。



03

V2H 充放電器



「車(Vehicle)から家(Home)へ」という意味。電気自動車(EV)に蓄えた電気をおうちで利用する仕組みです。



04

EV 充電設備



電気自動車(EV)をおうちで充電する設備。「コンセントタイプ」や「ケーブル付タイプ」などの種類と壁付けやスタンド設置型があります。



07

高効率ガス給湯器



少ないガス量で効率よくお湯を沸かす省エネ性の高い給湯器でエコジョーズと呼ばれています。



08

省エネルギー診断サービス



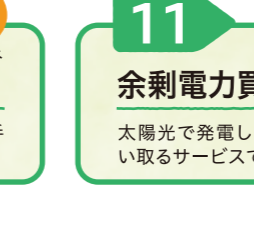
無料の診断結果をご確認いただきながら、省エネのための工夫をご提案させていただきます。

10

おすすめの省エネライフ



屋根断熱からLED照明まで、さまざまな手法による持続可能なくらしづくりをご紹介。

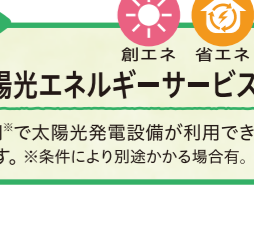


11

余剰電力買取サービス



太陽光で発電した余剰電力を静岡ガスが買い取るサービスです。



12

家庭用太陽光エネルギーサービス



初期費用0円*で太陽光発電設備が利用できるサービスです。※条件により別途かかる場合有。



安心・便利・エコなくらしを提案します

ふれあい巡回でお客様宅に訪問し、エネルギーの使用状況について伺い、
お客様宅のCO₂排出量や光熱費をシミュレーションし見える化。
ご家庭の省エネにご協力させていただきます。

お客さま一人ひとりに合ったプランをご提案



VOICE

身近で定期的に
来てくれるから
安心して頼める
のがいいね

VOICE

使い方が
わからないとき
すぐ聞けるのが
とても助かって
います

VOICE

お願いするなら
地元の企業が
いいな



step 1 ふれあい巡回で相談する

お客さまのお困り事や
生活スタイルなどを
ご訪問して
お伺いします



- 理想のくらし方
- お困りごと
- 住環境家の広さ
- 設備状況

step 2 みらエコ診断でエネルギー利用の改善点を知る

ライフスタイルや
住環境などを確認し
ご家庭の
CO₂排出量と光熱費を
見える化します



- エネルギーの
使用状況
- 行動・習慣
- 住まい方や
ライフスタイル

step 3 エネリアからぴったりのプランをもらう

お客さまに合った理想の
くらしを実現する商品の選定や
組み合わせのプランを作成
安心で明確なお見積もり
をご提示します



- 商品選定
スペース
家族構成
- リフォーム
プラン
- 商品の
組合せ提案

お客さまのお困りごとや心配ごと、ご要望などをヒアリング



VOICE

お風呂の汚れが
目立ってきて
気になってるんだよ

VOICE

キッチンの
お手入れが大変
なのよね

VOICE

扉が剥がれて
きてるんだけど、
どこに相談したら
いいのか
わからなくて

VOICE

そろそろ
家のメンテナンスの
時期かなと
考えて
るんだよね

みらエコ診断でご家庭のCO₂排出量と光熱費を見える化



VOICE

節約する
項目が
分かりやすい
のがいいね

VOICE

自分が
思っている以上に
CO₂を出している
ことが分かって
びっくり!

VOICE

データで
出ることで様々な
ランニングコストが
見える化されて
良いね

VOICE

静岡県の
平均と比べられる
のが面白いわ

太陽光で電気をつくる 身近な自家発電システム

太陽の光から電気をつくるから、
環境にも家計にもやさしい暮らしを実現します。

太陽光発電の特長

POINT

1 光熱費削減

燃料費の高騰などにより電気料金は不安定になりますが、自ら発電することで、光熱費を無理なく削減することができます。

POINT

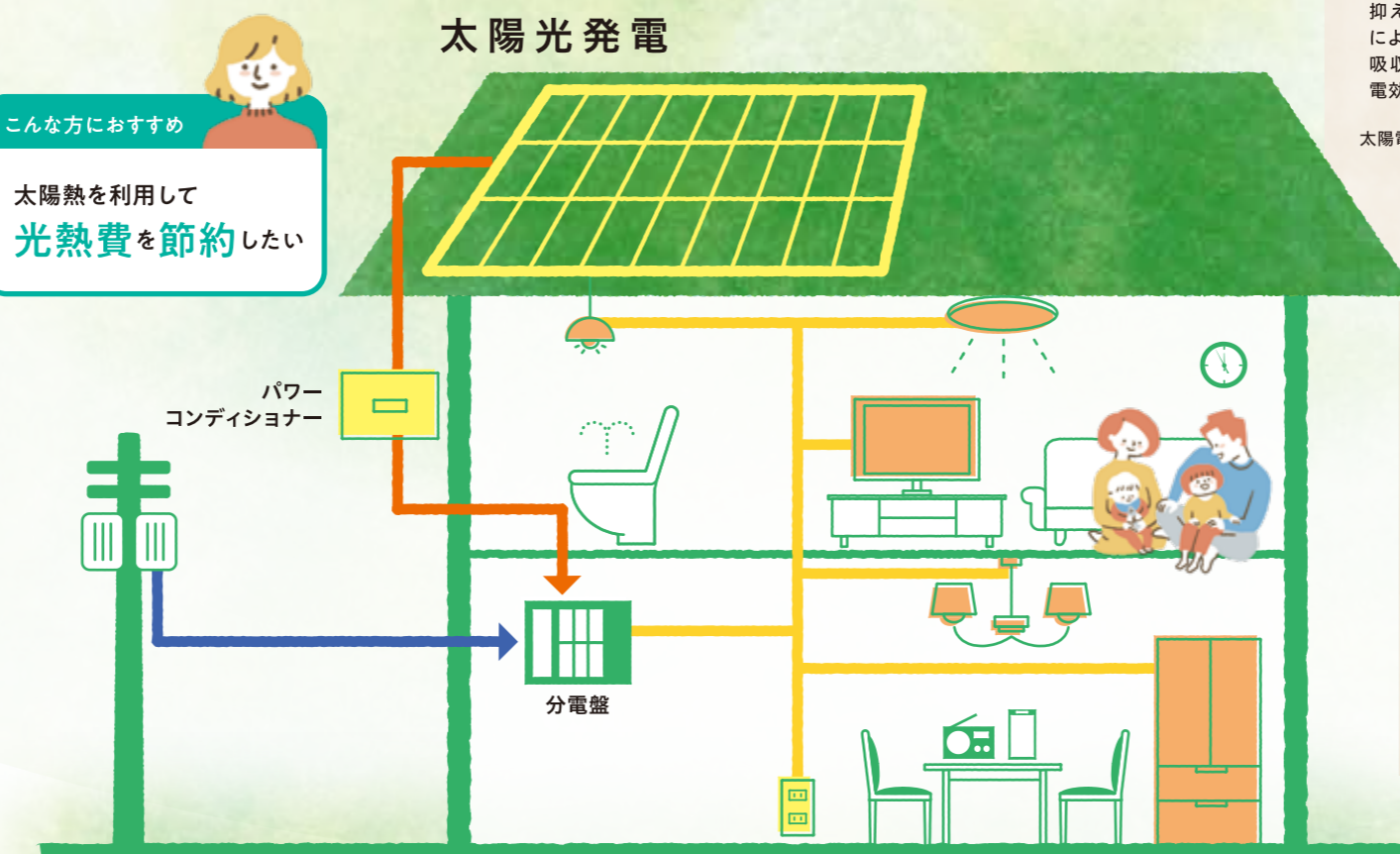
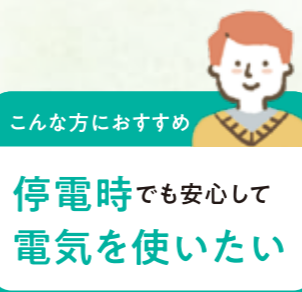
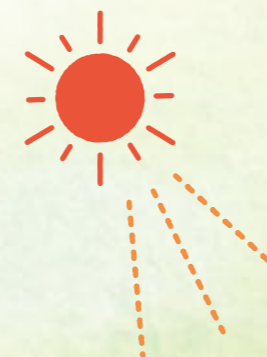
2 停電対策

停電時でも日射があれば、自立運転への切り替えで、太陽光発電がつくった電気を電化製品に使うことができます。

POINT

3 環境対策

CO₂削減が大きく期待できます。地球規模での環境問題が取り沙汰されている中、クリーンなエネルギーを自宅でつくることが可能となります。



選べるプラン

他の設備との組み合わせで
ますます
安心・便利に!

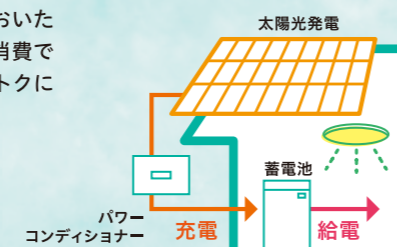


PLAN

1 蓄電池 × 太陽光発電

蓄電池を導入することで

- 夜間や曇天時にも蓄めておいた太陽光発電の電気を自家消費できるため電気代が更におトクになります。
- 停電時にも安心して生活できます。

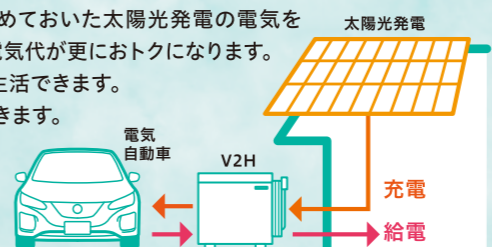


PLAN

2 V2H × 太陽光発電

V2Hを導入することで

- 夜間や曇天時にも蓄めておいた太陽光発電の電気を自家消費できるため電気代が更におトクになります。
- 停電時にも安心して生活できます。
- 車の燃料代も削減できます。
- 電気自動車は蓄電池に比べ大容量のバッテリーを搭載。

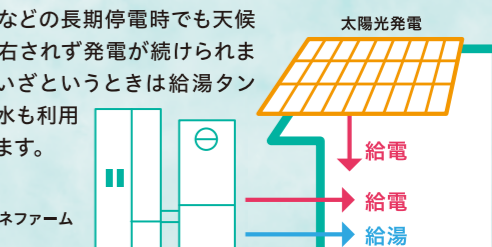


PLAN

3 エネファーム × 太陽光発電

エネファームを導入することで

- 台風などの長期停電時でも天候に左右されず発電が続けられます。いざというときは給湯タンクの水も利用できます。



ニーズによって選べるメーカー

1 長州産業

唯一の国内製造メーカー
信頼の製品と品質をお約束します

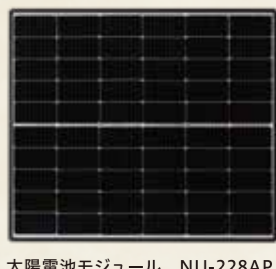
- 豊富なラインナップで、寄棟や狭小屋根のお客様にもより多くの太陽電池をご提供できます。
- 太陽光発電メーカーでは唯一の施工(雨漏り)保証付き。
- 災害時でも電気が使える反射を抑えたセル構造により、光を多く吸収して高い発電効率を実現。

太陽電池モジュール
CS-340B81

2 シャープ

60年以上にわたり紡いできた
信頼と国内約87万軒実績

- COCORO ENERGY モニタリングで安心の見守りサービス。
- 全機器シャープ製だから実現できた長期保証と安心のサービス。
- 横・縦設置可能。さまざまな屋根に対応。



3 ハンファ Q セルズジャパン

太陽電池モジュールメーカーのバイオニア
低照度に強いドイツ生まれのシステム

- 住宅用で最高レベルの発電力。モジュールの変換効率を最大20.8%までアップ。
- 優れた低照度特性と温度特性で、より高い発電量を実現。
- 軽量高品質フレーム。

太陽電池モジュール
Q.PEAK DUO M-G11 400

初期費用0円で設置できるSHIZGASソラーレはP19へ

もしもの備えも万全！ 電気を蓄めて有効利用

蓄電池に電気を蓄めておけば、停電時にも通常通りのくらしが可能に。
太陽光発電の組み合わせで、利用価値がさらに拡がります。

蓄電池の特徴

POINT 1

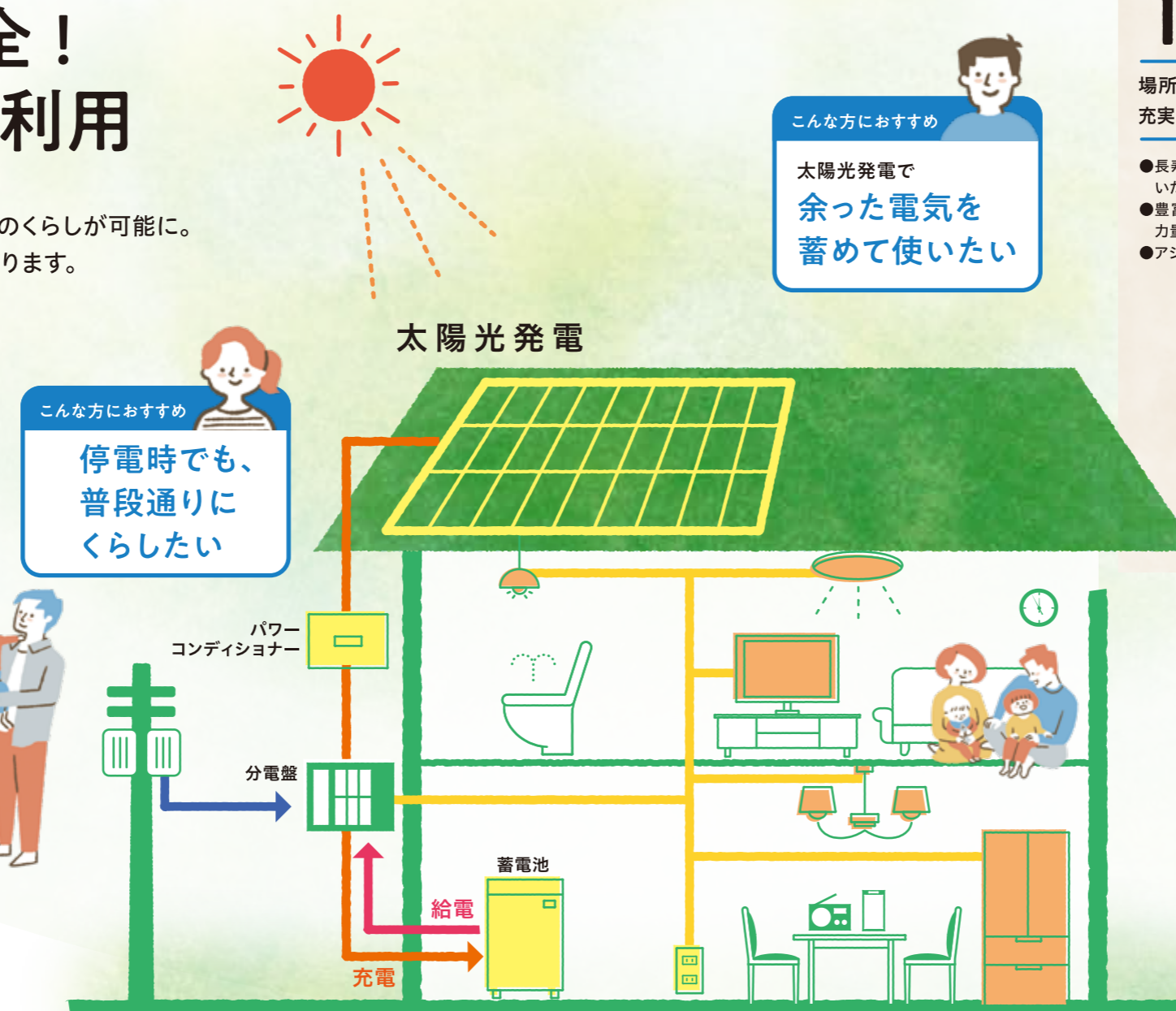
予期せぬ停電から
家族を守る。

POINT 2

停電が長引いても
生活を継続できる。

POINT 3

太陽光との組み合わせで
さらなる光熱費削減へ。



選べるプラン

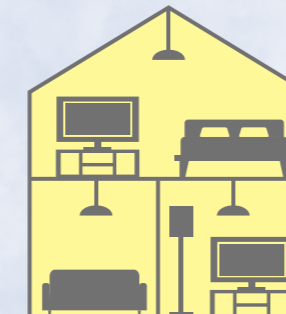
蓄電池は
どれを選べば
いいの？



PLAN 停電時は家全体に電気を供給

1 全負荷対応型

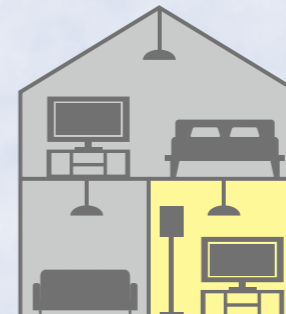
停電時に
家全体に電気を供給
いつもと変わらない
くらしを送れます。



PLAN 停電時は特定のエリアに電気を供給

2 特定負荷対応型

停電時に
指定のエリアに
電気を供給
重要な家電品が
長く使えます。



ニーズによって選べるメーカー

1 長州産業

場所を選ばない超コンパクト設計
充実した保証と万全のサポート体制

- 長寿命電池を採用。安心して長くご利用いただけます。
- 豊富なラインナップ。使用されている電力量に応じてご選択が可能です。
- アシスト機能によりAI制御機能搭載。



2 シャープ

HEMSと連携することでAI（人工知能）が
太陽光でつくった電気をムダなく有効活用

- 長寿命と安全性を追求したシステム設計
- 万ガードの浸水に配慮。地上高500mmまでの水位でも水が入りにくく故障リスク低減。(9.5kWhのみ)
- 保証期間中、無償で見守りサービスが受けられる。(HEMSとの連携が必要)



3 ニチコン

家庭用蓄電システムの
累積販売台数、国内No.1*

- ライフスタイルに合わせて選べる豊富な商品ラインナップ。後から増設も可能。
- 安心の15年保証。

*2020年12月現在、ニチコン調べ



3

V2H 充放電器

クルマに電気を蓄めて 安心・便利に暮らす

V2H は電気自動車を蓄電池として利用できるため、車に蓄めた電気をご家庭でも使用することが可能になります。



おすすめセットプラン

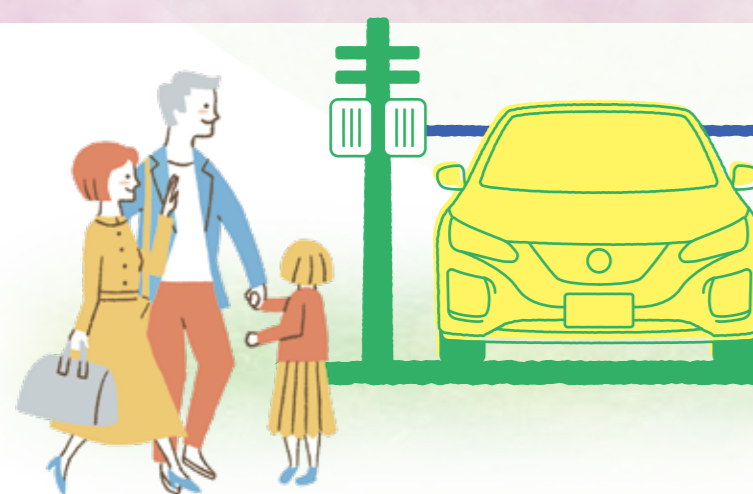
PLAN

1 太陽光×V2H 充放電器×電気自動車

太陽光発電とのセットで、電気をかしこくおトクに有効利用

V2Hだけでも家庭の電気を有効利用できますが、太陽光発電を組み合わせると、さらにかしこく電気を有効利用でき、家計も節約できます。太陽光発電の FIT 制度*が終了した後も、それまで売電していた余剰電力を電気自動車の充電にまわせます。

*固定価格買取制度 (Feed-in Tariff Program の略)

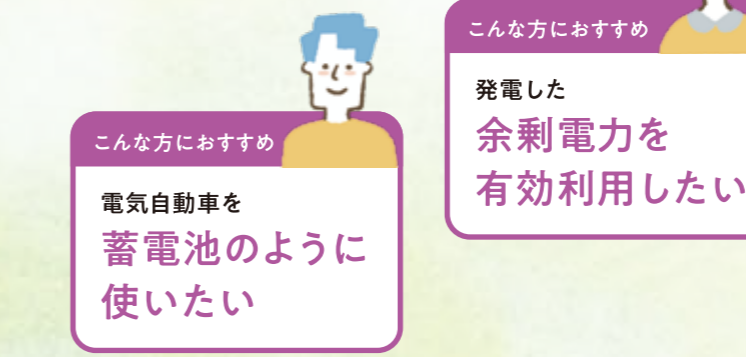
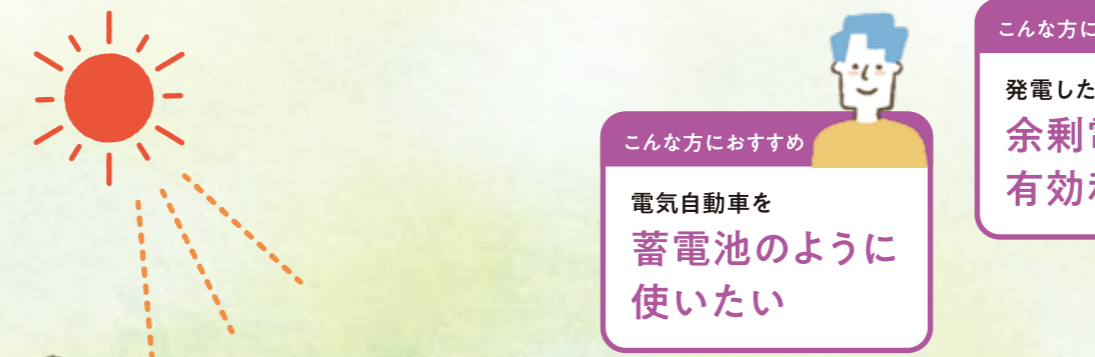


V2H 充放電器の特長

蓄めた電気をいつでも使え
非常時にも大活躍



「V2H」とは
「車(Vehicle)から家(Home)へ」という意味。電気自動車(EV)に蓄えた電気をおうちで利用する仕組みです。



おすすめ V2H 充放電器

1 ニチコン

世界初の
V2H システムを開発

- 専門メーカーの技術を結集して開発。
- 高機能で低価格。
- ご家庭に合わせた運転で電気の有効活用。
- 停電時にEV/PHVをバックアップ電源として活用。



POINT

1

停電時でも電気が使える

万が一の停電時でも、電気自動車に蓄めた電気が使用できます。いつもお使いのコンセントや200V電源を使用する機器が使えて安心なくらしに近づけます。



POINT

2

電気自動車の電気で自給自足のくらし

おうちの太陽光発電でつくった電気を電気自動車に蓄めて、おうちでも走行にも使えます。

FIT 制度終了後はこれまで売電していた余剰電力を有効活用でき、自給自足のくらしに近づけます。



電気自動車の充電が 自宅ができる便利な暮らし

ご自宅の駐車場が電気自動車の充電スポットに。手軽なコンセントタイプから、ケーブルの出し入れが不要なケーブル搭載タイプまで。短時間で充電を可能にする高出力充電タイプも。

EV 充電設備の特徴

POINT
1

自宅で充電

お休み中や出かける前に自宅で充電できるから、充電設備がある場所まで行かずすみます。

POINT
2

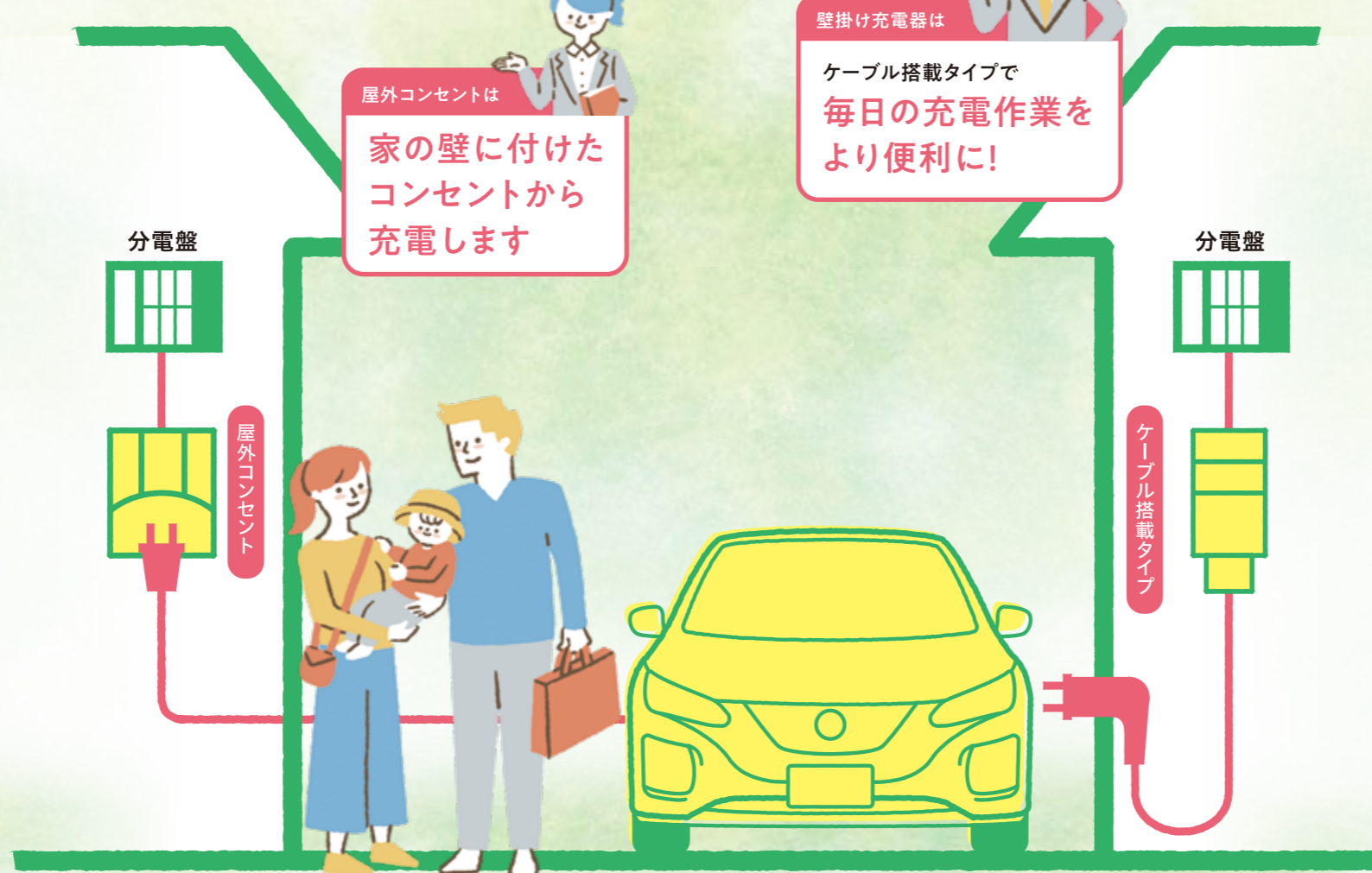
操作も簡単

充電ケーブルのプラグ接続がしやすくなりました。ケーブル搭載タイプなら車両に差すだけ。

POINT
3

スマートなデザイン

住宅の外観に適したスマートなデザインを採用。充電ケーブル搭載タイプは小型化で設置場所もより自由になりました。



選べるプラン

充電設備は
どれを選べば
いいの?



PLAN

1 コンセント タイプ

家の壁などにつけたコンセン
トに車両に付属あるいはオプ
ションの車載充電ケーブルを
差して使います。

PLAN

2 充電ケーブル 搭載タイプ

充電設備についている充電
ケーブルとコネクターを車両に
差し込んで充電します。



EV 充電設備の豆知識

普通充電器と急速充電器の違いは?

普通充電器は、ご家庭でも使用されている単相 AC200V または 100V を使用します。急速充電器は、多くの電力が必要になるため、電力会社との高圧受電の契約が必要な場合があります。おもに施設向けで、費用負担も大きくなります。

おすすめ EV 充電設備

1

EV 屋外コンセント

家の壁に取り付ける
屋外コンセントタイプ



●充電ケーブルのプラグ※接続がしやすくなりました。

抜け止め・引掛タイプのように回転させなくても、挿入するだけでロックできます。

●コンパクトで使いやすく片手だけでも操作OK!

●在宅時間が長い方におすすめ。

※注) 専用の「EV・PHEV 充電用」電源プラグ以外のプラグを使用する場合ロック機能は働きません。

2

充電ケーブル搭載タイプ

短時間充電が可能

3kW タイプ

●車載ケーブルを取り出す必要がなく、充電用コネクタを車に差し込むだけで充電でき、利便性に優れています。

6kW タイプ

●充電時の最大出力を高めたタイプ。
●充電スピードが従来の2倍になります。
●新デザインによる小型化で、設置の自由度がアップ。



ガスで電気とお湯をつくり 創・省エネを実現

ガスを使ってご自宅で電気とお湯を同時につくり出せるため、エネルギーを無駄なく活用でき、創エネ・省エネを実現します。

エネファームパナソニック機の特徴

POINT 1

最大約700Wの電気が使える

エネファームでつくった電気は住まいの中に供給されます。

ご使用例
照明 約50W
冷蔵庫 約200W
液晶TV32型 約150W
シャワー(給湯)
扇風機 約40W
パソコン 約50W
携帯電話充電 約200W
通常/非常時 使用可能コンセント
お風呂(給湯) 約100W
床暖房12畳 約130W

POINT 2

ガスから電気とお湯をつくります

エネファームはガスで発電	エネファームでつくった電気は住まいの中に供給されます
発電量 最大700W	照明 冷蔵庫 エアコン テレビ
発電する時に生まれた熱を利用*	毎日を快適にするガス温水暖房設備なども利用できます
たっぷりのお湯もつくる	浴室暖房 ミストサウナ 床暖房 温水ラジエーター お風呂 キッチン 洗面所 屋外混合水栓

*熱利用には対応機種、対象機器、作動条件等があります。

POINT 3

停電時でも電気とお湯が使える

※都市ガスと水道水が利用できるなどの条件があります。

最大 500W*1までの電力が使える
(停電時専用コンセントから使えます)

最長 8日間(192時間)*2使える

*1 お湯やガス温水床暖房に使用する電力も含みます。

*2 停電前の発電開始から192時間。

選べるプラン

太陽光発電とセットが可能です!!

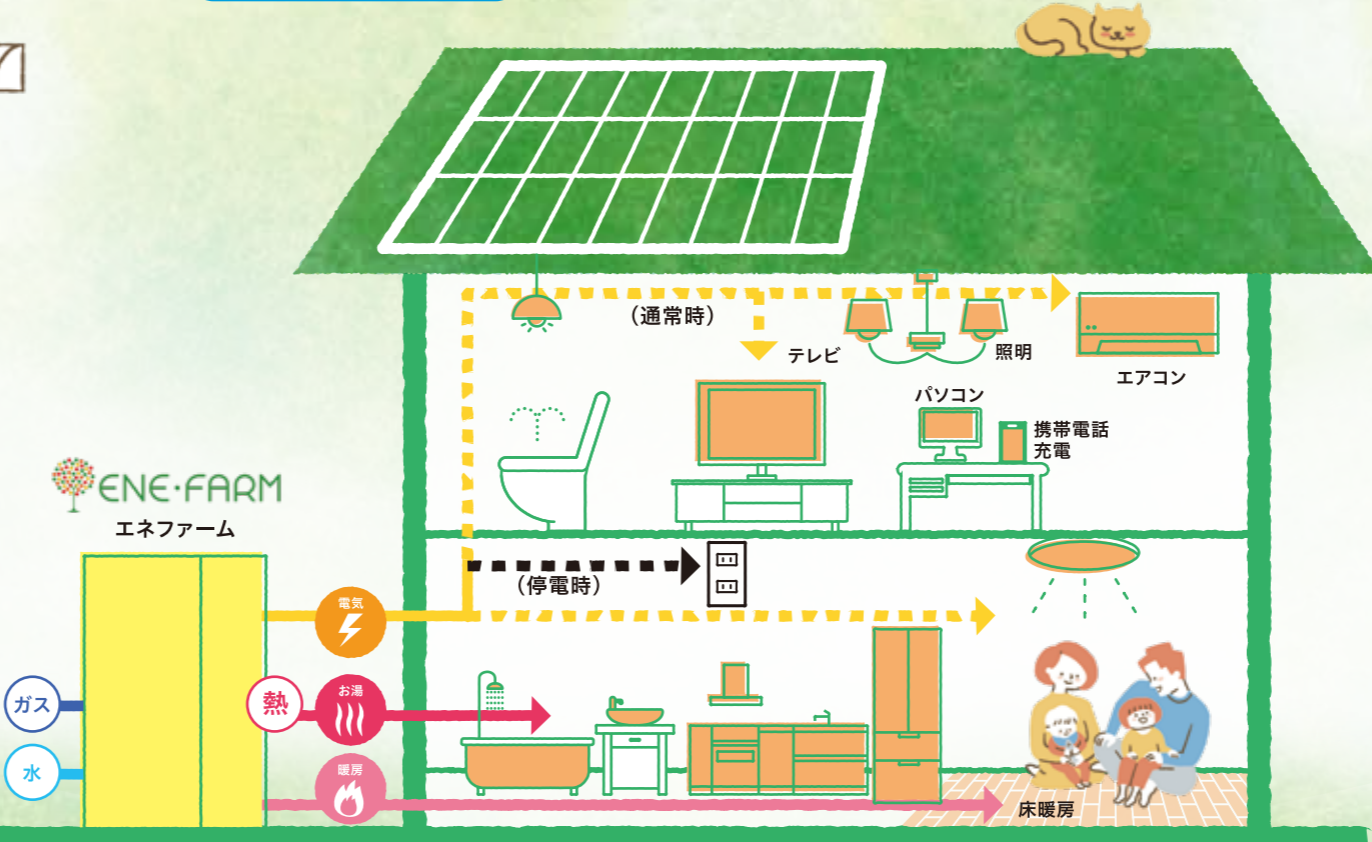


こんな方におすすめ

自家発電で
もしもの災害に
備えたい



こんな方におすすめ
お湯の
使用量が多い



24時間発電で 停電の備えに最適

停電時でも発電を継続して
電気もお湯も使って安心。
24時間発電だから、いつ
くるかわからないもしもの
備えに最適です。

※ガスマーテーの安全確認のため、
約26日ごとに24時間以上発電
が停止します。

2

エネファーム type S アイシン機

購入電力をおさえたい方に
性能を進化させたエネファーム type S

- さらに向上、世界最高水準の発電効率 55.0%。
- コンパクト化で広がる設置性、世界最小級のサイズ。
- 後付け設置対応可能。
- 発電効率が高く24時間連続運転で、発電量が多い。



おすすめエネファーム

1 パナソニック

エネファーム パナソニック機

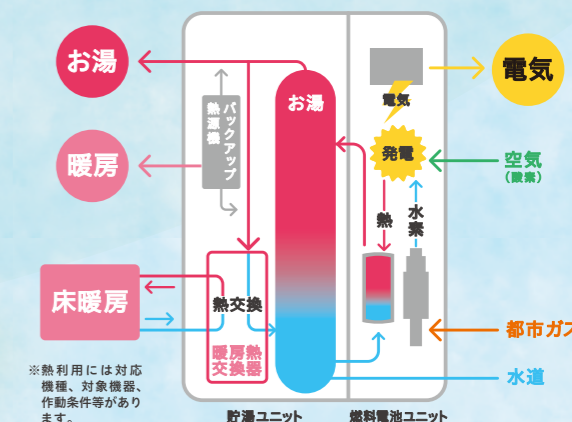
もしもの時も、家族が安心して過ごせるように。
そんくらしを実現します。

- 『いつも』のくらしも『もしも』の時も
- エネファームでつくった電気は住まいの中に供給されます。
 - 毎日を快適にするガス温水暖房設備なども利用できます。
 - 電気と一緒にできたお湯は屋内外の給湯に利用できます。
 - 電気・ガス・水道のいずれかが止まっても対応できる機能を搭載。



エネファームのしくみ

ガスの中の水素と空気中の酸素で発電
発電時に発生する熱でお湯をつくります。



ガスと電気でお湯をつくり 給湯光熱費を大幅に削減

ガスと電気、双方の長所を活かして、抜群の省エネ効果を発揮。
停電や災害でどちらかの供給が止まったときでもお湯を沸かせます。



こんな方におすすめ

環境に家計にやさしい

ランニングコストを抑えたい
環境にやさしい給湯器を使いたい

ハイブリッド給湯器の特長

POINT
1

CO₂排出量45%削減※1

従来のガス給湯器と比べ、年間約45%のCO₂排出量を削減。太陽光発電によるエネルギーの自家消費にも貢献しています。

POINT
2

給湯光熱費50%削減※2

家庭のエネルギー消費の主要是給湯と暖房。従来のガス給湯器と比べ、給湯光熱費を約50%削減。年間ランニングコスト5.6万円を削減。

POINT
3

年間ランニングコスト5.6万円削減※2

高い省エネ性を誇るエコワンは、従来のガス給湯器と比べ、年間ランニングコストを約5.6万円削減することができます。

こんな方におすすめ

お湯がある安心感

ガスと電気、どちらかが止まてもお湯が沸かせる急な災害に備えたい

ECO ONE X5
PLUG-IN MODEL



※1 リンナイ株式会社調べ
●電気：電気事業者別排出係数（特定排出者の温室効果ガス排出量算定期）一令和3年度実績
●R5.5.26 環境省・経済産業省公表代替値
●LPガス：温室効果ガス総排出量算定期定法ガイドラインVer1.0 平成29年3月環境省
●従来型ガス給湯器：給湯暖房タイプ

※2 リンナイ株式会社調べ
●年間給湯おいたき負荷18.3GJ
●LPガス料金：従来ガス給湯器、エコワン（70Lタイプ）とともに通期450円/m³
●電気料金目安単価：27円/kWh
●従来型ガス給湯器：給湯暖房タイプ

おすすめプラン

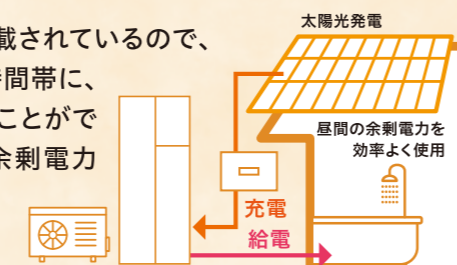
太陽光発電と
セットが
可能です!!



PLAN 1 エコワン×太陽光発電

ハイブリット給湯器と太陽光発電をセットで導入することで

「太陽光発電活用モード」が搭載されているので、太陽光発電が行われる昼間の時間帯に、夜に使うお湯を沸き上げておくことができます。太陽光発電時間帯の余剰電力を効率的に利用することで、家計を大幅に節約できます。



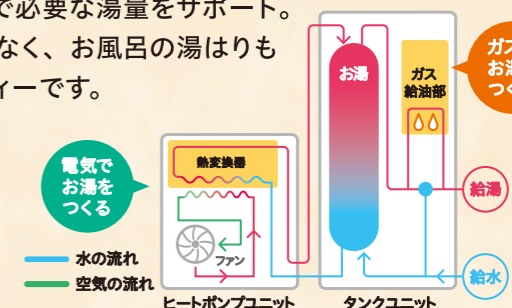
通常のお湯を使用するとき

キッチンや洗面、シャワーなどで使用するお湯は、効率の良いヒートポンプで沸かして溜めておいたタンクからお湯を供給します。



お風呂へのお湯はりや数ヵ所で同時使用するとき

お湯を大量に使用するときはタンクのお湯に加えエコジョーズで必要な湯量をサポート。湯切れもなく、お風呂の湯はりもスピーディーです。



おすすめハイブリッド給湯器

1 ECO ONE X5 PLUG-IN MODEL

コンパクトでも低ランニングコストとトップクラスの省エネ性を実現

- プラグインモデルとしては業界初！消費電力の制御システム搭載により最大限に光熱費メリットを発揮！
- 外気温とシステム全体の電力消費を監視しながらヒートポンプの消費電力を抑制する新制御システムを搭載することでヒートポンプ電源に100Vコンセントプラグを採用。

ハイブリッド給湯・暖房システム

ECO ONE X5 PLUG-IN MODEL

- 70L給湯暖房システム
- 熱源機/RHBD-R245AW2-1(S)
- ヒートポンプ/RHP-R225-P
- タンクユニット/RTUP-R700

ガス
(エコジョーズ)
パワフル＆スピーディ
瞬発力があるから
追い焚きや温水暖房
に力を発揮。

電気
(ヒートポンプ)
高効率＆省エネ
空気熱を利用するから
エネルギー効率が
高まります。

70L
タンク



●給湯一次エネルギー消費量、CO₂排出量、給湯光熱費は、国立研究開発法人建築研究所（協力：国土交通省国際政策総合研究所）による「建築物のエネルギー消費性能に関する技術情報」で公開されている平成28年省エネルギー基準に準拠した「エネルギー消費性能計算プログラム（住宅版）Ver.3.3.1」（6地域）による算出（2023年4月現在）。

高効率ガス給湯器

エコジョーズで
節約じょうず

従来捨てていた排熱を再利用し、エネルギー効率を向上させる。それが、エコでおトクな理由です。CO₂排出量を減らせるだけでなく、ガス代の節約にもつながる優れもの。

地球にも、家計にも嬉しい!!



高効率ガス給湯器の特長

POINT

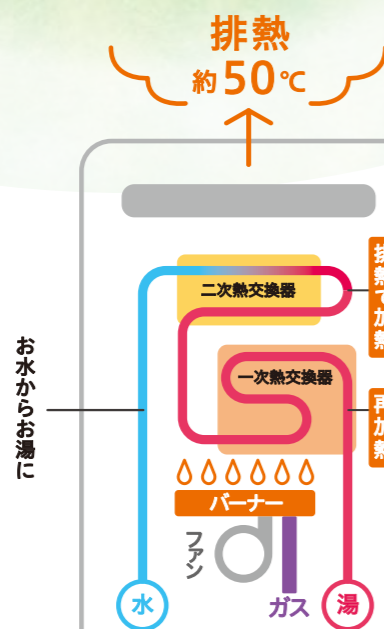
1

高効率で環境や家計にやさしい!

少ないガス量で効率よくお湯を沸かすため、ガスの消費量が少なく済み、環境にやさしく、ガス料金の節約にもつながります。



●従来品



サイズ&タイプ

家族構成や必要な湯量に合わせて

湯量は号数で表しています。ライフスタイルに合わせて、最適な大きさを選びましょう。

- 24号**
24ℓ
4~5人家族
- 20号**
20ℓ
2~3人家族
- 16号**
16ℓ
1~2人家族

家族のライフスタイルに合わせて
どういった場面でお湯を使いたいかを考え、
必要に応じて商品
を選びましょう。



給湯
キッチンやお風呂で
快適にお湯が使える
「給湯器」

ふろ給湯
給湯とお風呂の追い
だき機能を備えた
「ふろ給湯器」

暖房
「床暖房」や「浴室
暖房乾燥機」などの
暖房への温水供給

省エネルギー診断サービス

みらエコ 診断

ご家庭のCO₂排出量と光熱費を見える化します！



「みらエコ診断」は、ご希望されるお客さまに無料で実施いたします。

診断結果をご確認いただきながら、CO₂の排出量や光熱費を削減する工夫をご提案させていただきます。

みらエコ診断の特長



POINT

手軽にcheck

おうちのエネルギーの使用状況に
ついてCO₂排出量や光熱費を
シミュレーションし見える化します。



POINT

光熱費削減のご提案

結果からCO₂排出量と
光熱費を削減する改善策や
工夫をご提案。



POINT

省エネルギー化



おうちの省エネルギー化
につながります。

設備導入のサポート

省エネライフプランの特長

POINT

分割プランもご用意しております

太陽光発電システム、蓄電池、V2Hなどを購入の際、
分割でお支払いいただけるプランです。
(契約には静岡ガスクリエット株式会社による審査があります)

省エネライフプラン

実質年率

3.8%



ご利用いただける方

- 以下の条件に当てはまる方
 - ①自宅の固定電話、又はお申込者の携帯電話、勤務先等に電話連絡が可能な方
 - ②お申し込み時の年齢が18歳以上、完済時の年齢が80歳以下の方
 - ③当社指定の金融機関に預金口座をお持ちの方
 - ④原則として定職・定収入のある方（年金も含みます）
 - ⑤クレジット申込書の記載に疑義がない方

審査

静岡ガスクリエット株式会社の審査がございます。審査により当クレジットのご契約をお受けできない場合がございます。

対象商品

- ・蓄電池
- ・太陽光パネル
- ・パワーコンディショナー
- ・V2H
- ・EV充電スタンド
- ・EV充電コンセント
- ・発電機

契約形態

立替払契約（元利均等利後取り方式）

お支払期間

6~120回（6回単位）
※ただし、月々のお支払いは3,000円以上

お支払方法

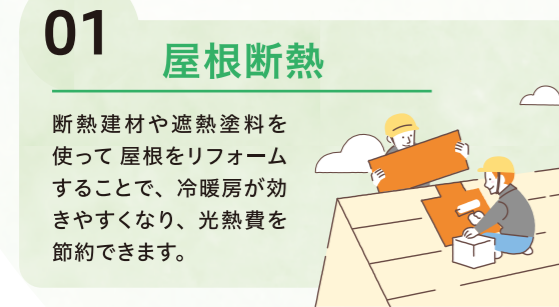
ご契約された翌月から、毎月28日（金融機関の休日にあたる場合は、一両日遅れます。）にお客さまの銀行口座より自動振替でお支払いいただけます。

連帯保証人

- ・ご契約額が300万円を超える場合は、原則として連帯保証人が必要となります。
- ・お申込者が土地、建物を所有していない場合は、その所有者（共有者含む）の連帯保証が必要になります。
- ・その他、当社が依頼する場合は、連帯保証人が必要になります。

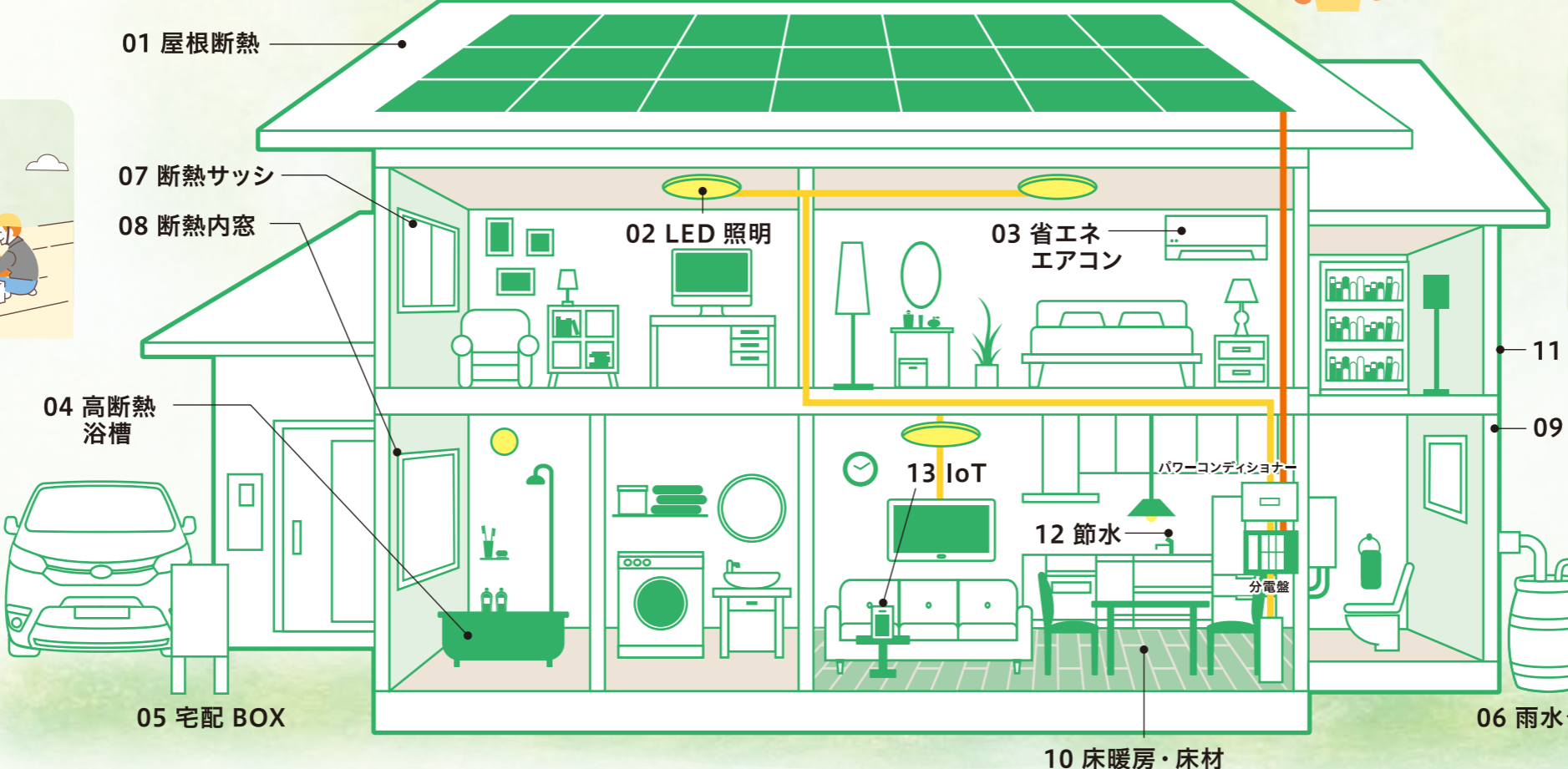
安心・便利・エコな くらし方

 屋根断熱からLED照明まで、さまざまな手法による持続可能なくらしづくりをご紹介



01 屋根断熱

断熱建材や遮熱塗料を使って屋根をリフォームすることで、冷暖房が効きやすくなり、光熱費を節約できます。



07 断熱サッシ

ガラスを複層ガラスに取り替えると、室内的断熱性が高まって冷暖房の効きが良くなり、ガスや電気代を節約できます。



08 断熱内窓

今ある窓の内側に新しい窓を取り付けるだけ。断熱性、遮光性アップで光熱費を節約！結露をおさえることに加え、防音効果もあります。



09 断熱材

壁や天井に高性能な断熱材を加えることで、冬は熱の流出、夏は熱の侵入を防ぎます。冷暖房の効率も高まり、ガスや電気代を大幅に節約できます。



10 床暖房・床材

温水式床暖房効率的に部屋を暖めます。床材になると、森林保護にも貢献できます。



02 LED 照明

LED照明は、白熱電球や蛍光灯などよりも消費電力が少なく、寿命も非常に長いため経済的です。



03 省エネエアコン

人を感知するセンサー付きやAI機能付きなど、エアコンの省エネ機能がますます進化。



04 高断熱浴槽

浴槽のまわりに熱を逃がしにくく断熱材が施工された、保温性が高い浴槽のこと。風呂フタも断熱性が高くなっているのでセットで使うことで、しっかり保温してお湯が冷めにくくなります。



05 雨水タンク

雨水をタンクに溜めておき、植木の水やりや洗車、掃除などに使って水道代を節約。災害による断水時の備えになります。



11 外壁塗装

断熱性や遮熱性の高い塗料で外壁を塗り替えると、室内的断熱性が高まり、冷暖房費を節約できます。



12 節水

キッチンや浴室、洗面台、トイレなどの水栓金具を節水型の製品に交換するだけで水やお湯を節約でき、水道代やガス代の節約にもつながります。



13 IoTによる最適化

「Internet of Things」の略でスマートフォンやスマートスピーカーと連携して、テレビやエアコン、照明などの家電をコントロール。電気のムダ使いをなくし、光熱費を節約できます。



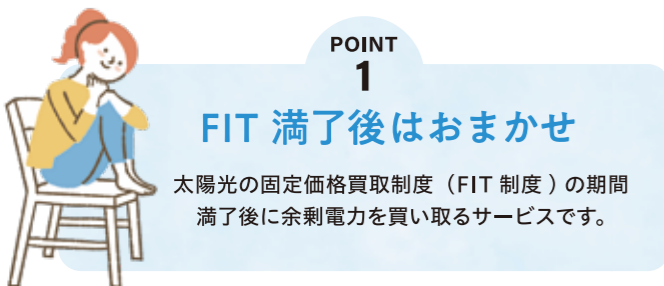
11

余剰電力買取サービス



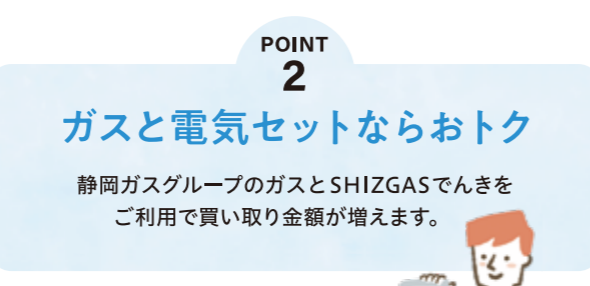
太陽光で発電した余剰電力を販売することで光熱費の削減に繋がります。基本買取単価に加え、プレミアムメニューに応じた単価（プレミアム単価）をプラスした余剰電力を買い取ります。

あなたにフィットの特長

POINT
1

FIT満了後はおまかせ

太陽光の固定価格買取制度（FIT制度）の期間満了後に余剰電力を買い取るサービスです。

POINT
2

ガスと電気セットならおトク

静岡ガスグループのガスとSHIZGASでんきをご利用で買い取り金額が増えます。



ガスプラン
静岡ガスグループのガスをご利用の方
+0.2円/kWh

でんきプラン
SHIZGASでんきをご利用の方
+0.2円/kWh

エコキュートプラス
静岡ガスグループからエコキュートを購入またはリースされた方
+0.2円/kWh

PCSプラス
静岡ガスグループからパワーコンディショナーを購入またはリースされた方
+0.2円/kWh

HEMSプラン
家庭内のエネルギー使用状況のデータをご提供いただける方
+0.2円/kWh

※各プランには他にも条件がございます。



卒FITを迎えた方

余剰電力買取サービスご契約で、下記サービスが受けられます。

- 故障診断サービス
- PCS（パワーコンディショナー）交換サービス

卒FITはこれからの方

事前登録（無料）で、下記サービスが受けられます。

- 最適利用提案サービス
- エコキュート故障時対応サービス
- 太陽光設備の交換・廃棄サービス
- 故障診断サービス



サービス詳細
はコチラ

12

家庭用太陽光エネルギーサービス



静岡ガスが太陽光発電設備を初期費用0円※1でお客さまの住宅に設置し、お客さまは、発電した電気を自由にご使用いただけるサービスです。

※1 設置条件により別途費用がかかる場合があります。

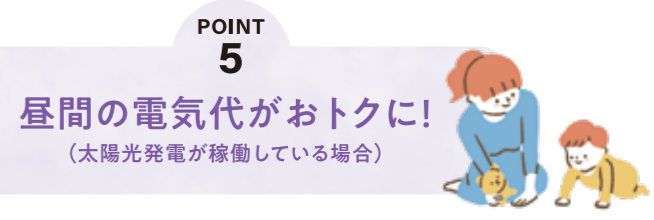
ソラーレの特長



**POINT
1**
初期費用0円※1で太陽光発電設備が設置できる。

**POINT
2**
機器のメンテナンスや保険料金など維持費が不要。
(契約期間中)

**POINT
3**
契約満了後は太陽光発電システム一式を無償で譲渡。
(無償譲渡には条件があります)

POINT
4停電時にも電気が使える。
(太陽光発電が稼働している場合)POINT
5昼間の電気代がおトクに!
(太陽光発電が稼働している場合)

定額プラン料金表（標準足場代込）の場合※契約期間13年間

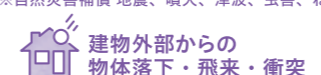
太陽電池容量（パネル積載量）	3.0kW以上5.0kW未満	5.0kW以上15.0kW未満
月額料金	4,400円	4,675円

※10kW未満のパワーコンディショナーを選定します。足場の設置が不要な場合、月額料金から550円引きとなります。

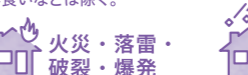
トップクラスの無料長期保証

長期システム保証 15年

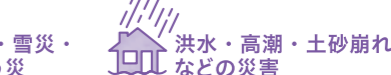
※自然災害補償 地震、噴火、津波、虫害、ねずみ食いなどは除く。



安心出力保証 25年



自然災害補償 13年



施工(雨漏り)保証 13年



※地震・津波は範囲外

設置条件

まずは条件を
ご確認
ください



- 1 静岡ガスグループのガスとSHIZGASでんきをご利用のお客さま
- 2 2000年以降に建築された住宅であること。
※ソラーレ設置によって、建築メーカー補償が無効となる場合があります。
- 3 2階建て木造・鉄骨・軽量鉄骨住宅
※鉄筋コンクリート造住宅、3階建て以上の住宅は要検討とさせていただきます。
- 4 北向き以外の屋根を持ち、標準施工が可能な住宅であること。
- 5 屋根の材質が「スレート葺き」「ガルバリウム鋼板」「瓦」などであること。
- 6 蓄電池設備（V2H含む）、エコキュート及び電気温水器を設置していないこと。
- 7 海岸線から500m以上離れている住宅であること。
メーカーで指定した部材を選定するために必要な事項となります。

※現場調査によって、設置不可となる場合があります。 ※初期費用無償は右記の内容です。1. 太陽光発電システム一式 2. 設置施工費 3. 足場設置