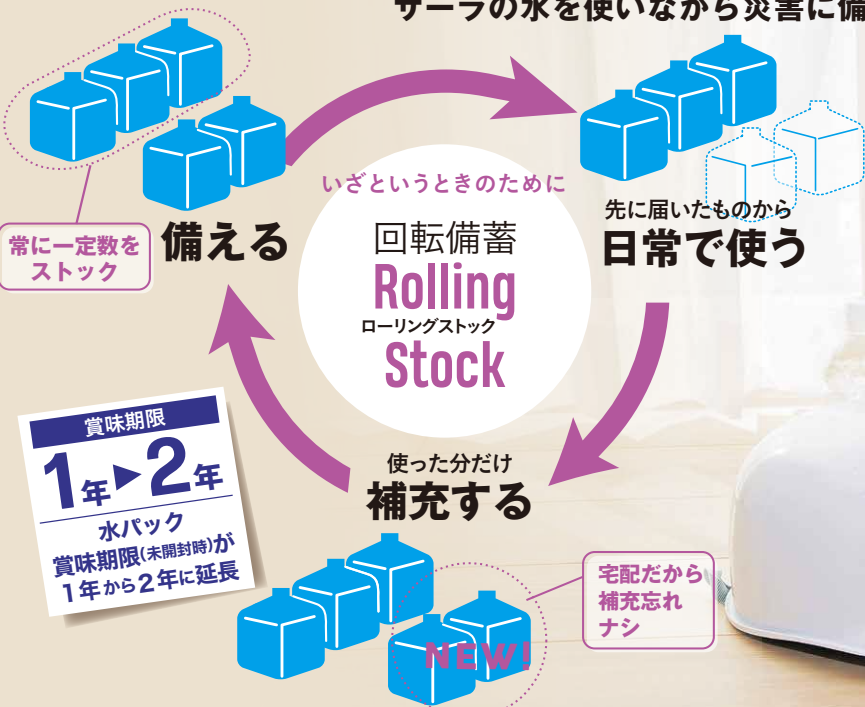




サーラノミズ×ビチク=ソナエル

地震や台風などの自然災害。災害を避けることはできませんが、備えることはできます。
サーラの水を使いながら災害に備えてみませんか？



サーラの水の賞味期限が製造から2年になりました。

「安心ローリングストック」のご提案

もしもの時でも、いつもの水パックが使える

サーラの水「安心ローリングストック」は、日常的に水パックをご利用いただきながら、自然災害などへの備えができるお届け方式です。

災害が来てからでは
飲料水が手に入らない場合も

地震や台風などの自然災害の際には、まずご家族の飲料水を確保する必要がありますが、お店のミネラルウォーターが売り切れてしまい手に入らないことも考えられます。

意識せずに飲料水が
備蓄されている状態がベスト

いつ来るかわからない災害に備えるためのご提案が「安心ローリングストック」。ご注文の都度発生する手続きが不要となり、あらかじめ設定した本数の水パックを定期的にお届けします。

サーラの水「安心ローリングストック」を、この機会に是非ご検討ください。

停電の際など、ウォーターサーバーがご利用いただけない場合には、水パックに直接差込みご利用が可能になる「非常用コック」も、ひとつあると安心です。

災害時に
必要な水の量は
どのくらい？

多くの自治体においては、地震や台風など自然災害に備え、**ひとり当たり1日3ℓ**の飲料水を3日分備蓄しておくことを推奨しています。

4人家族

1日当たり必要量 12ℓ = 水パック 1本

3日当たり必要量 36ℓ = 水パック 3本

6人家族

1日当たり必要量 18ℓ = 水パック 1.5本

3日当たり必要量 54ℓ = 水パック 4.5本

水パックが簡単に
備蓄水に変身
災害時に電気がなくても
水パックを使えます

お問合せ
増えてます!



非常用コック

価格 1,100円(税込)
材質/ポリエチレン、ポリスチレン
(イワタニ製)

ご注文は



[マイサーラ]からどうぞ

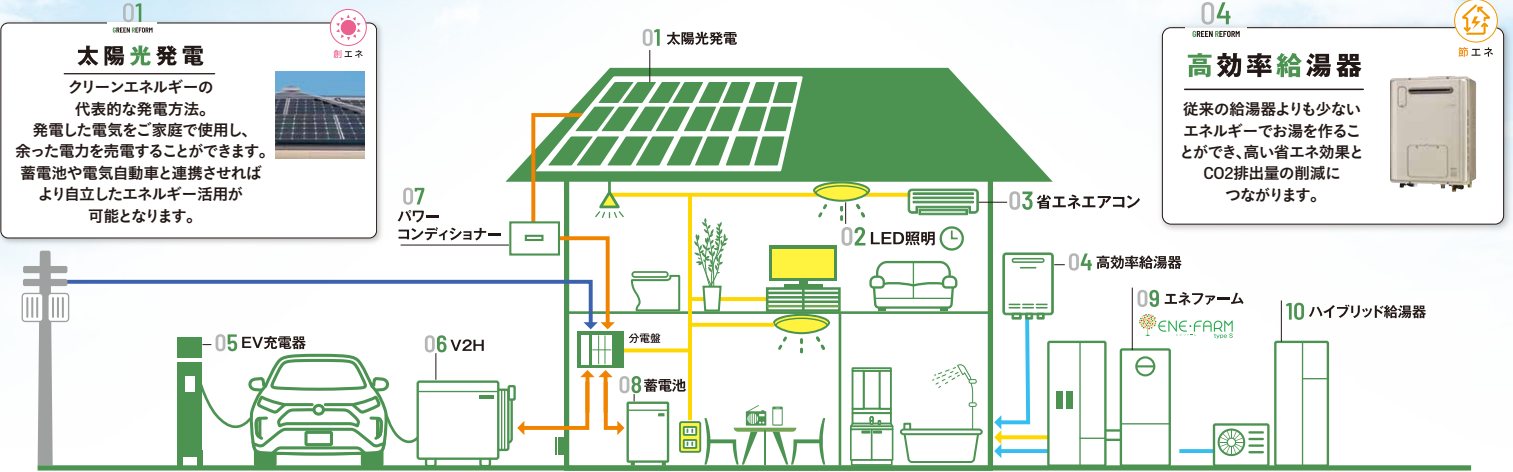


創エネ・蓄エネ・節エネを ご家庭で叶えるグリーンリフォーム



災害対策は、サーラのグリーンリフォームにお任せ！

サーラでは、災害時でも活躍する機器をご提案しております。
エネルギーをおうちで「創る」「蓄える」「節約する」ことが可能となります



01 太陽光発電

クリーンエネルギーの代表的な発電方法。発電した電気を家庭で使用し、余った電力を売電することができます。蓄電池や電気自動車と連携させればより自立したエネルギー活用が可能となります。



LED照明

LED(発光ダイオード)を用いているため消費電力が非常に少なく、また従来の照明に比べ製品寿命が非常に長いのが特徴です。



省エネエアコン

AIを搭載した製品やセンサーで室内・室外を検知する製品など最近では省エネ性の高いエアコンが次々と製品化されています。



04 高効率給湯器

従来の給湯器よりも少ないエネルギーでお湯を作ることができ、高い省エネ効果とCO2排出量の削減につながります。



05 EV充電器

電気自動車を家庭で充電する設備です。「コンセントタイプ」や「ケーブル付タイプ」があり、壁付けやスタンド設置型があります。



06 V2H

「Vehicle to Home」の略。電気自動車を充電するだけでなく、貯めた電気を家庭で使用でき、災害対策にもなります。



07 パワーコンディショナー

太陽光発電などで創った電気を直流から交流に変換し、家庭用の電気機器などに使用できるようにする機械です。



08 蓄電池

太陽光で創った電気や安い深夜電力を蓄え、賢く電力を活用。また災害時の電気利用にも活用します。



09 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「発電」し、その際に発生した熱で「お湯」もつきます。自立発電により災害電源としても活用できます。



10 ハイブリッド給湯器

電気とガスの両方を使って効率よくお湯を作る給湯器です。光熱費を削減でき、お湯切れの心配もありません。太陽光発電で発電した電気を活用し、電気を「熱」として貯めることができます。



ガス暖房セール

キャンペーン実施中!

2022年9月1日(木) ▶ 2023年3月31日(金)まで

【特設サイト】発信中!

ガス暖房機 + 床・浴室暖房の動画も!

ガス暖房機のご注文・ご相談もできます。



スマホでみよう!

POINT 1 5秒で温風、すぐに暖まる



暖房の名コンビ!

エアコンの弱点をガスファンヒーターでカバー

エアコンの弱点は「立ち上がり時」のパワー不足と経済性の悪さ。まずガスのパワーで一気にお部屋を暖めたら、その後はエアコンにバトンタッチする使い方もあります。



電源不要で災害時にも使用可能※1

ガス赤外線ストーブなら電源なしで使えます。停電してエアコンが動かない状況でも、ストーブで暖まることができ、いざという時にも役立ちます。

※1 対象機種:ガス赤外線ストーブ(リンナイ製 R-852PMSⅢ(C))

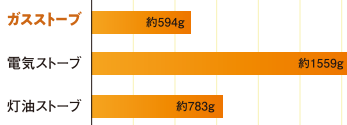


パワーならおまかせ!

換気の時もガスのパワーで速暖

「寒いから」と換気を怠りがちではありませんか? 窓を開けた後は、パワー自慢のガスファンヒーターでスピーディに暖かさを回復しましょう。これで、こまめな換気も気になりません。

POINT 4 1時間あたりのCO₂排出量の比較



CO₂排出量が少ないエコ暖房

ガスストーブは電気ストーブ、灯油ストーブと比べてCO₂排出量が少ないというメリットがあります。

出典:JCCCA全国地球温暖化防止活動推進センターデータをもとに当社作成
※部屋の大きさ・断熱、外気温・0℃、家の状況:木造住宅の場合。※電力CO₂排出係数:0.5kg-CO₂/kWh、都市ガス排出係数:2.23kg-CO₂/m³、灯油排出係数:2.49kg-CO₂/L



POINT 2 カンタン設置 燃料補給の手間はあります

ガスファンヒーターは、ガス栓があれば設置できます。一度ガス栓に接続するだけで、それ以降面倒な燃料補給の手間は一切ありません。また、憧れの床暖房と浴室暖房も意外と簡単な施工で設置できます。



POINT 5 空気を清浄、1年中使える※2

空気清浄機付きのファンヒーターなら、部屋を暖めるだけでなく、空気の浄化や消臭などもします。だから、1年を通して使うことができます。

※2 対象機種:リンナイ製 RC-T5801ACP

もしもの停電でも安心!

ガス赤外線ストーブ

リンナイ R-852PMSⅢ(C)
メーカー希望小売価格 45,870円税別

税込 **29,800円** (税別 27,091円)

寸法:高さ505×幅350×奥行284mm 質量:6.8kg
【暖房能力】強 / 4.07kW(3,500kcal/h)
弱 / 2.15kW(1,850kcal/h)

- 不完全燃焼防止装置
- 上下切替
- ピアノタッチ点火
- 転倒時消火装置
- 立消え安全装置

木造 11畳まで
コンクリート造 15畳まで

電源を使わず
停電時でも
点火が可能!

詳しくは、サーラの水コールセンターまでお問い合わせください。お近くのサーラ店舗スタッフよりご案内させていただきます。

