

高見澤 はあらゆるECO商品を取り揃えています。

ご質問、ご相談などは高見澤加盟店までお気軽にどうぞ。

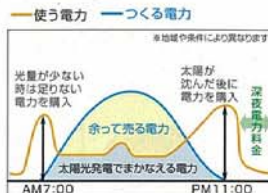


これからの
世代の為にも、
エコロジー

おうちが
ECO

SHARP わが屋の屋根で自家発電 太陽光発電

太陽の光で電気をつくり、家庭の電気をまかなったり、発電して余った電気を電力会社に売ることができます。またオール電化を組み合わせることで光熱費がぐっと抑えられます。



昼間発電して余った電力は売るといふムダのないシステム
発電して使っても余った電力は電力会社に売り、雨の日などの発電量が足りない時や発電しない夜間は従来通り購入。電力会社との系統連系により、電力の売り買いを自動的にを行います。

環境にもやさしい

石油の量消費量を減らせます

火力発電での消費量に換算すると
18L缶約 **62本分**/年削減

家計にもやさしい

毎月の高熱費を減らせます

太陽光発電+オール電化の組み合わせで
約 **18,220円**/月軽減

オール電化

キッチンが
ECO



IHクッキングヒーター

火を使わず清潔に使える
油飛びが少なく掃除がラクラク。もちろん高火力でしっかり調理できます。



強火から弱火まで
安定した火力



火をつかわないから
安心で安全



凹凸がないから
おそうじラクラク



家計にやさしい
省エネ効果

お風呂が
ECO

空気熱でお湯を沸かす

エコキュート

自然冷媒(CO2)による環境に配慮した高効率の給湯システム。
割安な深夜電力を利用し、経済的にもお湯を使えます。

ひと月平均の給湯ランニングコスト

900円程度!

注)風呂保温にかかる電気料金は含まず。保温の場合は別途200円程度がかかります。また、追いだきをご利用の場合はランニングコストがかかります。(実際の給湯ランニングコストは、家族構成やお湯の使用量、季節によって変動します。)



CORONA

ポカポカで ECO 灯油の床暖房

- NOx 半減
- 経済的
- コンパクト
- 消音型設計

灯油を熱源として現時点では最もランニングコストが安くすむシステムです。大きな施工面積に床暖房をした場合に経済面からみれば非常に使いこなしやすいシステムです。最近では、その熱源機のボイラーもガスボイラー並にコンパクト、消音型設計されており、嫌な臭い、NOxも半減するなど改善され、市街地でも採用されるお客様が急増しております。また、ボイラーメーカーの市街地戦略の一貫として、定期的に給油、エネルギー管理をしていただける地域も多くなっています。



ポカポカで
ECO

100%木質成分のエコ燃料を使ったストーブ ペレットストーブ



ペレットとは100%木質成分のエコ燃料です。薪とくらべて燃焼効率が良いので灰が少なく、一般の住宅でも使用が可能となし、欧州では軽油の代替燃料として急速に普及しています。



健康への
配慮

ペレットストーブの燃焼時に排出される二酸化炭素には化学物質がほとんど含まれておりません。また、燃焼時に発生する輻射熱で体の芯まで熱が浸透し、新陳代謝を高め、血行を良くする働きがあるとされています。

水道が
ECO

家中の水が活性化!

f-グラビクス

¥210,000 (税込)



「f-グラビクス」をおすすめする理由

- これ1台で家中の水が元気に!
エフグラビクス1台で家中の水が活性化になります。家中の蛇口どこからでも、活性化された元々な水が出るようになるので、毎日の洗濯、お掃除も快適に!
- メンテナンス不要
メンテナンス不要、耐久性は10年以上です。
- 人に地球にやさしいロハスライフ
水が元気になるので、洗剤が少量でも水自体の力で汚れが落ちやすく、お洗濯やお掃除が楽になります。また洗剤などが減るため環境汚染を防ぐにも一役かきます。
- 特殊セラミック、天然石で水に力!
濾板には、サーフェス・天然石6種45元素、アクティブカルボンと呼ばれる3億6千万年前の太古石・優良超高温耐熱性面(EM-X)をブレンド。これが発生させるエネルギーを効率よく取り出して、水にエネルギーを与えます。
- 遠赤外線のパワーで水にエネルギー!
水処理機では初めて採用のナノテクノロジー-特殊処理製法による、軽量で頑強な「FTWセラミック」を水管内部に使用。このセラミックは、遠赤外線放射の能力が非常に高く、水の活性化を促進します。
- 古来から伝えられる形状エネルギー
エフグラビクスは、五芒星・六芒星、除穢玉などの黄金比からできた形状で、日本ではじめて活水器に取り込んだ製品です。この形状により、右巻きの水流を強力に発生させ、水へ変化を与えます。