

ご提案

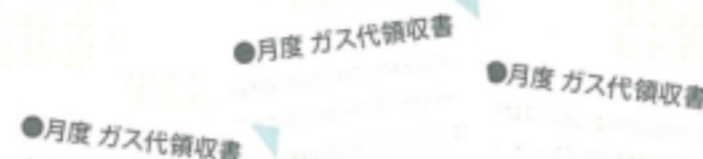
全てのお湯がUFB水になり、しかも ガス料金のランニングコスト削減!

1 お湯で使うガスのランニングコストについてご相談ください。

弊社よりご要望に合わせてご提案させていただきます



2 毎月のガス代の領収書をご用意ください。



※1年分をご用意ください

4 シミュレーションします!

こんなに違うの!?

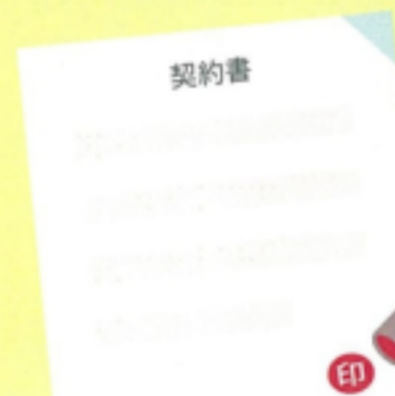


四季に応じてガス代が異なりますので、1年間を通してシミュレートすることをおすすめします。

3 弊社にてガス代をシミュレーションするためまずは現場にて調査します。



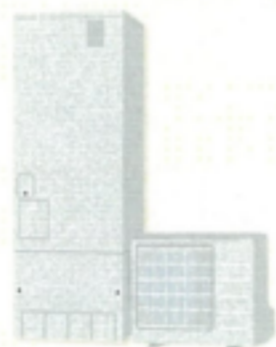
5 ご納得頂いて契約!



おためし「エコキュート」もご活用ください

6 ここからが本当のスタート!

各店舗ごとに施工班とのすり合わせを行い、順次エコキュートを設置していきます。



おかげさまで多くのお客様よりご契約いただいております。

施工例

- ・飲食店
- ・病院
- ・美容室
- ・老人ホーム
- ・健康ランド
- ・クリーニング店など



7 ご契約後もご安心ください。

10年のアフターフォローがついていますので、お気軽にご連絡ください。



「エコキュート」は地球にもお財布にも優しい!

一般家庭でのエコキュート普及率は約12%! 実に約600万世帯の方がお使いのエコキュートですが、お湯の使用量の多い施設では使われておりませんでした。幸内電器は日本で初めて、給湯器とエコキュートのハイブリッドの仕組みを開発し、更なる普及をお手伝いしております。



ガス料金シミュレーションイメージ

2019/7/5 某老人ホーム様 2019年度ガス料金 シミュレーション

参考データ

エコ導入前	某老人ホーム様 1年分ガス消費量 (立米)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間合計	月平均
従来使用状況(立米)	2017	4844	5000	5156	5312	5468	5624	5780	5936	6092	6248	6404	6560	6248	6248
このままガス代を使用した場合、5年で1,909,485円 10年で3,818,970円 15年で5,728,455円掛かる計算となります。															
導入後データ	某老人ホーム様 ガス基本料金	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間合計	月平均
某老人ホーム様より調査した平均年度のガス料金を30%減らすに算出いたしました。		4844	4844	4844	4844	4844	4844	4844	4844	4844	4844	4844	4844	58,128円	4,844円
削減率	30%														
削減後のガス代	毎月117,719円 お安くなる計算となります。													1,412,628円	117,719円
削減後のガス代	毎月47,000円													564,000円	47,000円
削減後のガス代	117,719円-70,000円=47,719円 毎月67,719円の削減となります。														

※このデータは過去のデータをもとに算出したシミュレーションとなります。実際の消費量や価格の変動はご留意ください。幸内電器株式会社

削減された約半分の金額がリース代となります。

月間平均392,395円のガス代がかかる某老人ホーム様が、毎月**117,719円**お安くなりました! 約60%がリース代金になりますので、**47,719円**が設置月からお安くなります!

お湯で使うガスの削減率 ▶ 約40%を実現!!

UFBハイブリッドエコキュート(UFB水)とは

UFB DUALについて

UFB(ウルトラファインバブル)水とは、1ccの水に約5,000万個以上の小さな泡が存在する水です。その泡が配管などにコーティングされたような状態になり、汚れの付着を防止。付着した汚れの剥離も期待できます。〈特許番号6182715号〉

UFB DUAL通過後の水道水について

UFB DUALに水道水を通して、水質・純度・ph等には、一切変化がありません。

- ①外気を入れることなく、水の中に含まれる空気成分の一部をUFB化できる能力を持つノズルです。
- ②耐水圧試験 17.5kg/cm²、認証用溶出試験も合格
- ③UFB DUAL試験データ ナノサイトによるデータ水圧 0.5kg/cm²での測定詳細
- 測定装置 日本カンタムデザイン株式会社 Nanosight LM10VHST(波長:105nm) バッチサンプル5回測定の平均値(装置設定)
- 測定方式 水道管直結ワンパス通水の精製水をバッチ測定処理
- 測定結果 実験室水道水圧0.05MPa(0.510kgf/cm²)



水中の気泡の浮上速度 (1m浮上するのにかかる時間)

1μm(マイクロメートル)=1/1,000mm
1nm(ナノメートル)=1/1,000,000mm



約8分
普通の気泡 (直径0.5mm以上)

約12分
ファインバブル (直径10-100μm)

事実上、水中に静止
約2分
ウルトラファインバブル (直径50-500nm)