



ECO ONE X5
PLUG-IN MODEL



プラグインモデルとは

ヒートポンプ電源にガス給湯器と同様の100Vコンセントプラグを採用。電源工事不要で屋外コンセントを利用するから工期と設置コストを短縮できます

ガスと電気を使い分けるかしこい暮らし

1日の使い始め

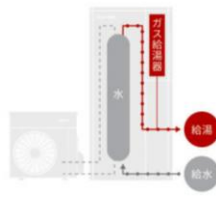
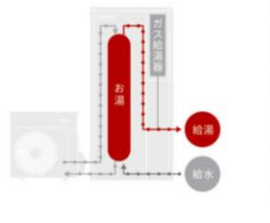
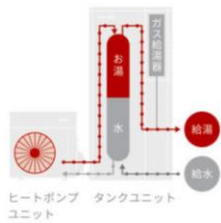
朝、お湯を使い始める頃に、必要な分だけ、電気で無駄なく沸き上げます。

お湯はり時刻

お湯はり時は、事前に満タン貯湯したタンクから出湯。タンク残量が少なくなってもガス給湯器のサポートでお湯切れの心配もありません。

1日の使い終わり

1日の使い終わりにはタンクのお湯を使いきるので、無駄にお湯を作りすぎません。ECO ONE は家族の毎日を学習しています。



プラグインX5はバリエーション豊富

現在、床暖房や浴室暖房を使用しているお客様向け

現在、おだし給湯器を使用しているお客様向け

●給湯・暖房システム

- ・ウルトラファインバブル搭載モデル
- ・標準モデル



●ふる給湯システム

- ・マイクロバブルバスユニット内蔵+ウルトラファインバブル搭載モデル
- ・マイクロバブルバスユニット内蔵モデル
- ・ウルトラファインバブル搭載モデル
- ・標準モデル

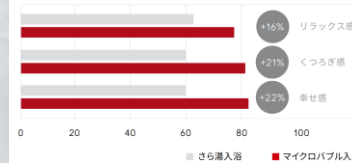


Micro Bubble Bath Unit

※マイクロバブル機能搭載型や別売ユニットが必要です。



リラックス効果に関する主観的評価の比較 (VASスコア)

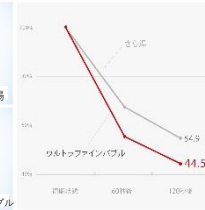
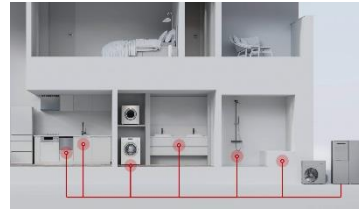


通常の入浴よりも、リラックス感、くつろぎ感、幸せ感が高まるという結果が出ました。

※実験条件：測定: VAS法 (視覚的アナログ尺度) を用いた解析 / 論文: 2020年、マイクロバブル入浴の心身の主観的評価 (早稲田大学日本健康開発院2020年 健康増進女性11名)

Ultra Fine Bubble

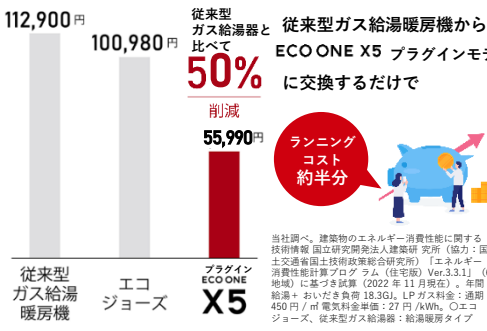
※ウルトラファインバブル機能搭載型が必要です。



ウルトラファインバブル入りのお湯を家中に送り出すことができます。洗浄効果の高いお湯なので、浴室や洗面所、キッチンなどで気になる水まわりの汚れ、水垢を付きにくくし、日々の掃除をより楽にします。

※実験方法：排水管に疑似汚れを溜め、流量7L/分で過水。実験条件：試験水：水道水、水温：40℃、水圧：200kPa、配管長さ：13mの条件下で生成したウルトラファインバブル入りの水を使用。当社調べ。

給湯使用時の年間ランニングコスト



施工性向上で工期と設置コストを改善

基礎工事 電気工事不要 取付工事も低コスト

電気工事をせずとも、屋外コンセントから電源を取ることができます。一人で運搬できる軽量、小型なユニットだから様々な施工現場にも対応します。基礎工事も不要なため、給湯器の取り替えは半日ほど。工期と設置コストを抑えることができます。

●本製品は5地域〜8地域で使用が可能です

当社調べ、建築物のエネルギー消費性能に関する技術情報 国立研究開発法人建築研究所 (協力: 国土交通省国土技術政策総合研究所) 「エネルギー消費性能計算プログラム (住宅用) Ver.3.3.1」 (6地域) に基づき試算 (2022年11月現在)。年間給湯 + おだし料金 18.3G、LPガス料金: 過期450円/m³ 電気料金単価: 27円/kWh、エコジョーズ、従来型ガス給湯器・給湯暖房タイプ