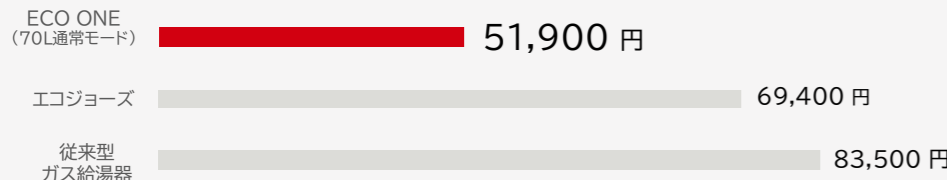


ECO ONE X5

ハイブリッド給湯・暖房システム
Hybrid Water Heater

従来型ガス給湯器と比べて年間の給湯コストを約3.2万円削減。



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(住宅版)Ver.3.5.0(6地域)に基づき試算(2024年2月現在)。年間給湯+おいたき負荷18.3GJ。都市ガス料金:東京ガス(株)一般料金(2024年4月検針料金)電気料金単価:東京電力エナジーパートナー(株)従量電灯料金(2024年4月検針料金)、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間令和3年度実績-R5.5.26環境省・経済産業省公表代替値、都市ガス:温室効果ガス総排出量算定期間Ver1.0 平成29年3月環境省)○エコジョーズ、従来型ガス給湯器:給湯暖房タイプ(リサイクル株式会社調べ)

マイクロバブルバスユニット

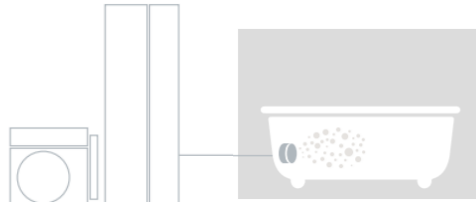


マイクロバブルの微細な気泡が体を包み込み、ゆっくり体を温めます。毎日のバスタイムを白濁湯でリラックスしたい方におすすめです。



- 洗浄効果
- 温浴効果
- うるおい
- リラックス

複雑な工事は不要。浴槽までのおいたき配管と接続。浴室リモコンのスイッチを押すだけで、バブル運転が開始します。



エコワンの仕組み

地球にも家計にもやさしい 新しい ハイブリッド給湯器。

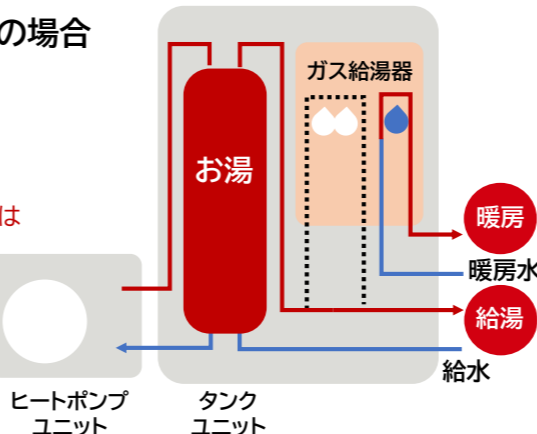
ハイブリッド給湯・暖房システム「ECO ONE」は、ガスと電気のハイブリッドで効率的にお湯を沸かすことで、これまでにない省エネ性能を発揮し、低燃費を実現します。

【リンナイのECO ONE、熱源機は2缶3水】

バックアップ用の熱源機(ガス給湯器)は給湯と暖房の熱交換機が分かれているから、暖房運転時に、給湯能力が落ちることはありません。

■ 給湯と暖房 同時運転の場合

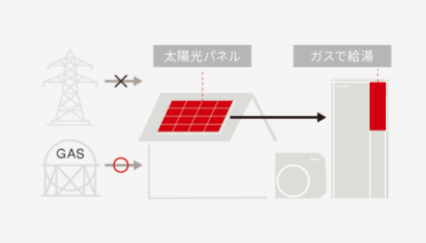
ヒートポンプでつくったお湯をタンクに貯めて給湯で使います。
床暖房用のお湯と給湯用のお湯は別回路でつくるので同時使用してもパワーダウンしません。



災害時に強く、もしもの備えになる

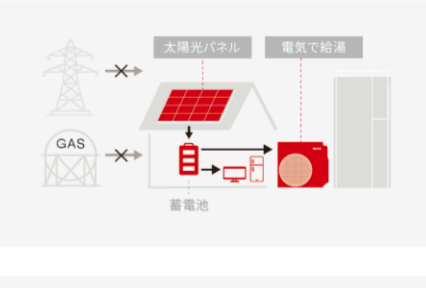
電気が供給停止した場合(停電時など)

停電時でもガスが供給されている場合は、太陽光発電が付いていれば、太陽光の自立運転機能を使ってガスのみ給湯運転により、お湯が使えます。



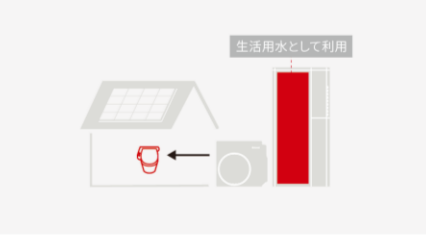
ガスと電気が供給停止した場合(災害時など)

蓄電池からの供給電力を用いて給湯運転ができます。冷蔵庫、テレビ、照明などの重要負荷電源への電力供給を優先する中で、タンクに湯を沸き上げることができます。(オプション品の停電検知ユニットが必要になります)



断水した場合

災害時に困るのがトイレで流す水。1回あたり4~10L程度必要とされており、ECO ONEであれば最大160Lのタンクがあるので非常に生活用水としてお使いいただけます。



家中のお湯がウルトラファインバブルに

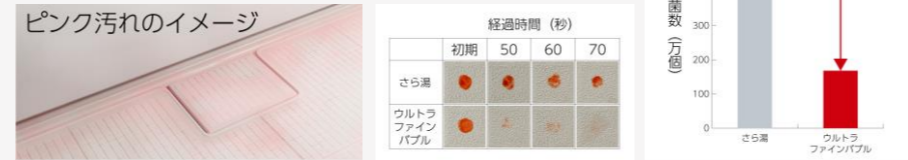


お湯の配管がつながっている様々な場所へウルトラファインバブル入りのお湯を送ります。

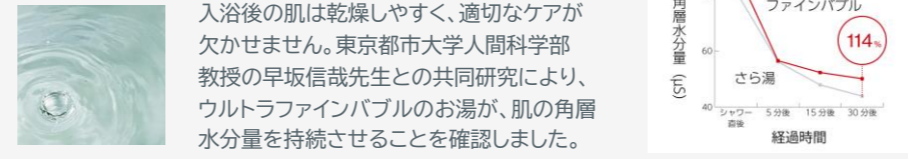
洗いざらい排水管も、すっきり清潔に



水まわりのピンク汚れ軽減、原因菌を66%減少



肌のうるおい 角層水分量を30分後まで持続



気象警報と連動してお湯を蓄える

NEW 気象警報との連動で万が一に備えます

ウェザーニュース社から提供される気象警報と連携して自動でタンクユニットのお湯を沸きあげます。気象警報が発令されると、リンナイアプリのプッシュ通知でお知らせ、遠隔操作で湯はりする事もできます。



[160Lの場合]
タンク貯湯 沐浴湯はり
70L + 200L
合計270Lのお湯を確保



経年サポート機能で突発的なトラブルを防ぐ

NEW 製品寿命お知らせ機能

熱源機の稼働状況をリンナイクラウドサーバーへ自動連携、経年劣化をお知らせすることで、突然の故障の前に修理や取替えを検討できます。

※対応リモコン:331(A)・341シリーズ

※本機能は熱源機にのみ対応しています。

※ご利用には対応リモコンとインターネット接続環境が必要です。

