



リンナイ独自の技術「エアバブルテクノロジー」

エコジョーズに搭載機種をラインアップ

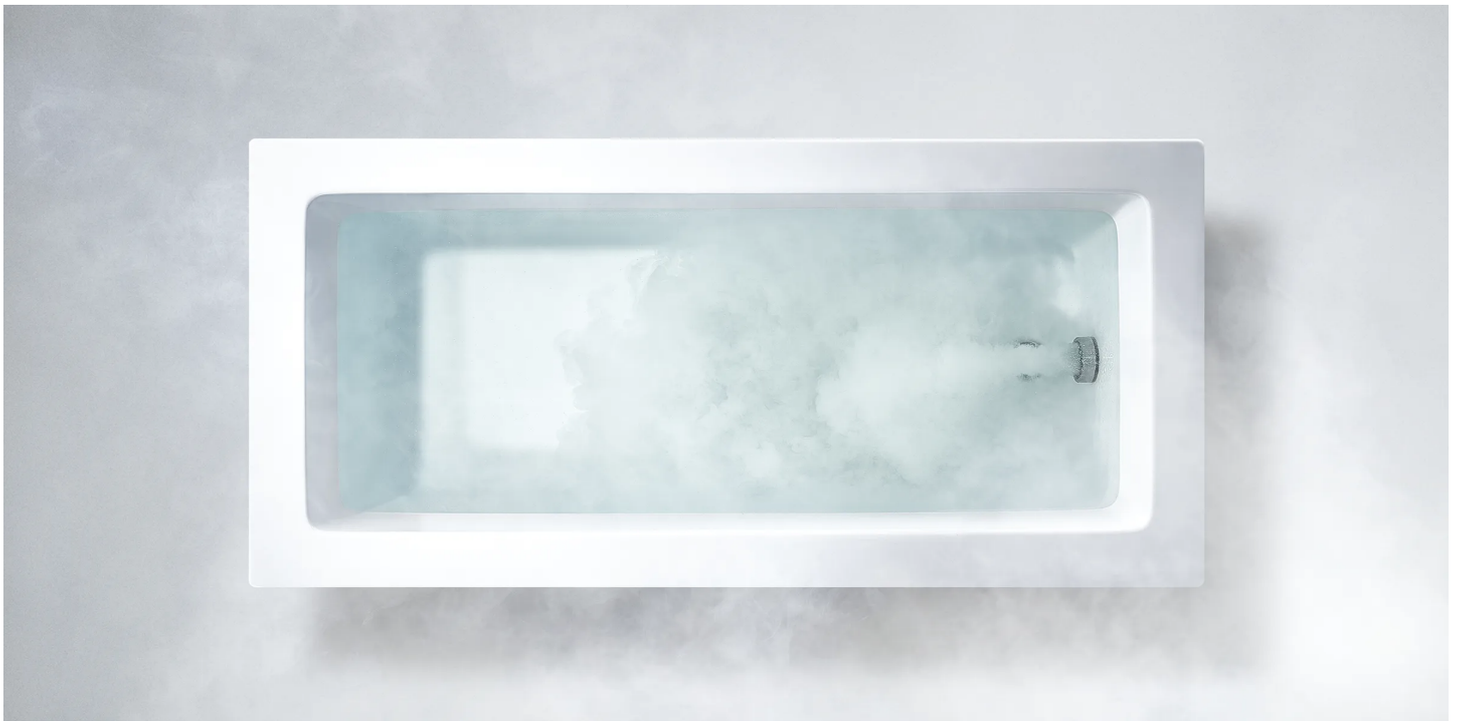


「Air Bubble Technology（エアバブルテクノロジー）」は、微細な泡を水に溶け込ませる、Rinnai独自技術。長年の研究を重ねて開発された、このテクノロジーは、マイクロバブルバスユニットやウルトラファインバブル給湯器に使われています。毎日の入浴をよりリラックスできる時間に変え、家中の水まわりの掃除を楽に。Air Bubble Technologyで、暮らしに新しい体験を提供していきます。

Micro Bubble Bath Unit

マイクロバブルバスユニットで今までにない贅沢な入浴を

技術の粋と独自の発想によって開発したマイクロバブルバスユニットは、お湯に微細な気泡を発生させ、白濁の湯を楽しむことができる給湯システムです。まるで温泉に入っているようなリラクゼーションと温泉上がりのようなうるおいをもたらします。



白濁するほどのバブルの量

リンナイ独自の技術によって、噴出時に大量のマイクロバブルを作り出すことに成功しました。



[実験映像はこちら](#)

1ccあたりに含有されるバブルの数

マイクロバブル

約3万個

ウルトラファイン
バブル

約1,772万個

<測定条件>測定方法：マイクロバブルは5Lビーカーで循環金具のノズル吐出口を覆い、吐出口上部からサンプルを採取。ウルトラファインバブルは15分動作後、吐出口前方10cmの場所から採取。測定水：純水※、水容量100L。平均粒径：マイクロバブルは30.9μm、UFBは100.2nm。当社調べ。
※この原水は、(一社) ファインバブル産業会 (FBLA) の広告・表示ガイドラインで規定する超純水に相当します。

リンナイのエコジョーズが選ばれる理由

光熱費と環境性 エアバブルテクノロジー 便利なリモコン&アプリ デザインとカラー 停電モード 世界に広がるリンナイ

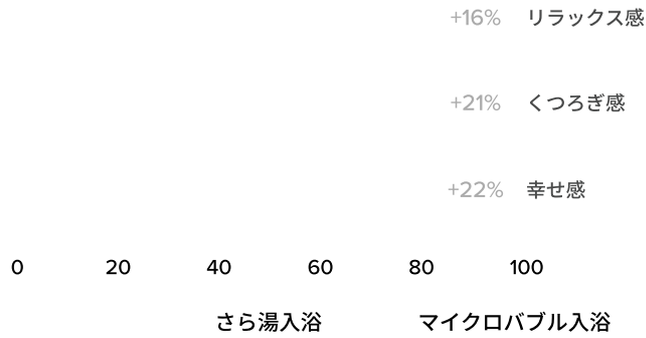
体感する驚きの効果

リラックス効果

マイクロバブル入浴は通常の入浴よりも、リラックス感、くつろぎ感、幸せが高まるという結果が出ました。



リラックス効果に関する
主観的評価の比較 (VASスコア)



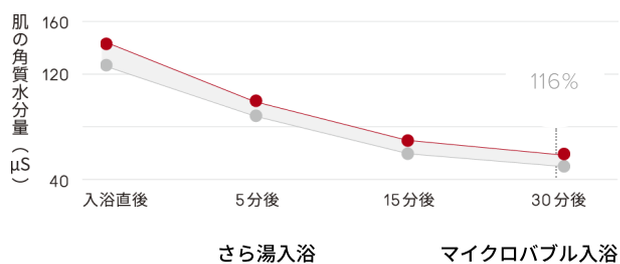
<実験条件>測定：VAS法（視覚的アナログ尺度）を用いた解析。論文：2020年、マイクロバブル入浴の心身の主観的評価（早坂信哉：日本健康開発雑誌.2020年 被験者：成人女性11名）

うるおい効果

マイクロバブル入浴はさら湯入浴と比べて、湯上り30分後の肌の角質水分量が116%まで増加。肌のうるおいを持続させることを確認しました。



肌の角質水分量変化



<実験条件>測定：マイクロバブル入浴とさら湯入浴の前後に前腕部の角質水分量を測定。論文：早坂信哉，岩間優子，野々山昌生：マイクロバブルバス入浴の角層水分量・保湿への影響，日本健康開発雑誌.2022，Vol.43，p.39-43（被験者：成人女性15名）

マイクロバブルバスユニットをご使用されているお客様の声をお届けします

Micro Bubble Bath Unit

REVIEW

マイクロバブルバスユニットレビューサイト



