

お待たせしました！

お客様の声から生まれた

ちょうどいい「**ウルトラファインバブル**」

2025!

《オートタイプ》9月1日新発売!

“この価格なら、
提案しやすいかも…”
そんな商品出来ました!

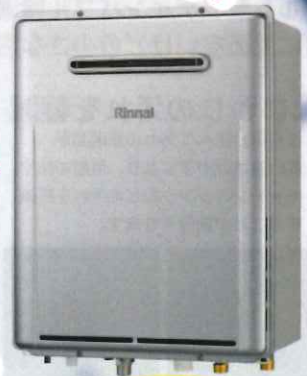
RUF-UE200FSAW

定価 **416,000円** (税込)



RUF-E200FSAW (20号オート)
ウルトラファインバブルが
搭載されていない通常の
エコジョーズ給湯

納入価たったの
約1万円UPで!!



ウルトラファインバブル
搭載給湯器セミオートへ
グレードアップ

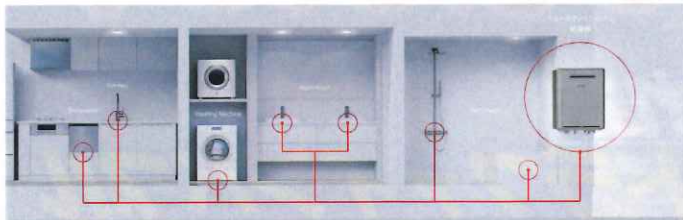
家中ウルトラファインバブル
入りのお湯使えます!

特別な工事
一切不要!



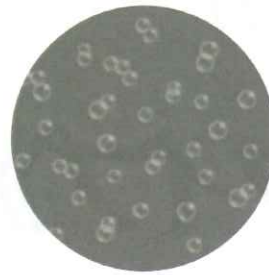
給湯器を
交換
するだけ

Ultra Fine Bubble



ウルトラファインバブル

数10nm~1μmウイルスや煙と同等サイズ微動運動をしながら水中に長期残存(数週間から数か月)色は透明



こんな方におすすめです /

- ✔ エコジョーズだけじゃ物足りない、でも値段も抑えたい方!
- ✔ お風呂や水回りを日常的にキレイに保ちたい方
- ✔ 水回りの掃除の負担を軽減したい方
- ✔ ウルトラファインバブルに興味のある方



What is Fine Bubble ?

ウルトラファインバブル給湯器なら、非常に微細な泡を含んだお湯を家中に送り出すことができます。目に見えないほどの小さな泡が水まわりの汚れを付きにくくし、また、乾燥しがちな肌のうるおいを持続させます。

水まわりの汚れを軽減

さら湯と比べて汚れの原因菌が洗い流されやすくなり、浴室の床やキッチンのシンクなどの汚れを軽減することが期待できます。



【実験方法】大腸菌30分を培養皿に広げ、ぬり、15分の条件で試験水を流す。その後、菌を培養し、37℃、24時間培養後のコロニー数を測定【実験条件】試験水：清水、水温：40℃、流量：2000Pa、配管長さ：134-4mの条件で生成したウルトラファインバブルの水を使用。試験結果：汚染菌数：大腸菌、検出条件：25℃培養皿、高野工業高等専門学校附属環境科学センターによる実験結果

洗いづらい排水管もすっきり清潔に

さら湯と比べて汚れが洗い流されやすくなり、排水管を清潔に保つことが期待できます。



【実験方法】排水口に試験汚れを塗り、高圧10分で流す。【実験条件】試験水：未処理水、水温：40℃、流量：2000Pa、配管長さ：134-10mの条件で生成したウルトラファインバブルの水を使用。試験結果：-

クレンジング力アップ

ウルトラファインバブルのお湯で洗うだけで化粧品の洗い残しを減らすことができます。さら湯に比べて化粧品の付着量が**30%減少**。

ファンデーションを手の甲に塗布後、シャワーを利用して手の甲に10分、30秒の条件で試験水を流す。その他のファンデーション付着量を試験結果により測定

摩擦はお肌にとって肌トラブルの原因



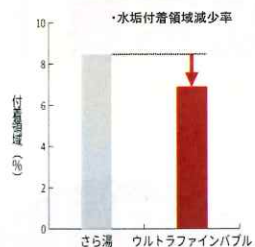
ツヤとコシのある美髪へ

髪がキレイな人は人々に好印象を与えます。ウルトラファインバブルのお湯で洗い流すことでさら湯に比べてツヤ感が**33%**、髪のコシの強さが**38%**増加することを確認しました。

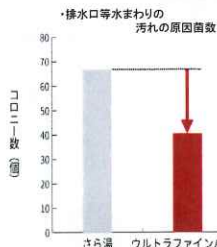
実験方法 シャワーを利用して人毛のテスト用毛束に10分、30秒の条件で試験水を流す。その他の毛束状態をデジタルフォースメータにより測定

試験条件：水温度：水温：40℃、水圧：2000Pa、配管長さ134-4mの条件で生成したウルトラファインバブル入りの水を使用。第三者機関にて検証。

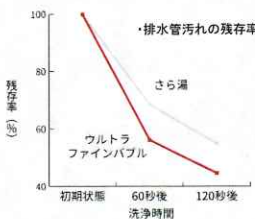
● 気になる水まわりの汚れや水垢を軽減できます。



水垢付着領域 **18% 減少**



原因菌のコロニー数 **39% 減少**



● シャワーにより肌へうるおいを与えることが期待されます。

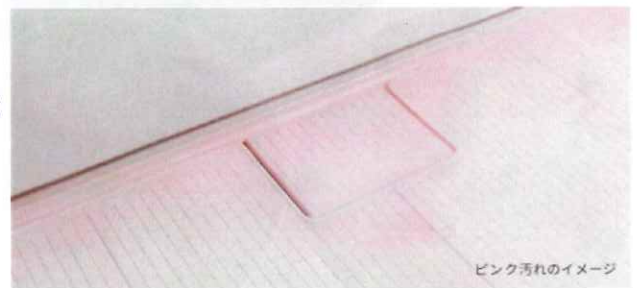


※ グラフは、2022.09.16 リンナイニュースリリースより引用

菌数(万個)



ピンク汚れの原因菌 **66% 減少**



ピンク汚れのイメージ