

リンナイ株式会社 本社：〒454-0802 名古屋市 中川区 福住町2番26号 ホームページアドレス：<https://www.rinnai.co.jp>

故障・修理・製品についてのお問い合わせ

インターネットの場合 お問い合わせ・サポート
<https://www.rinnai.co.jp/contact/>



修理のお申し込み
<https://www.rinnai.co.jp/contact/repair/>



お電話の場合 お客様センター **0120-054321**

●修理の受付:365日24時間 ●お問い合わせ:月～土9:00～18:00 ※日祝及び当社指定休日を除く

携帯電話からはこちらにおかけください。
(通話料金が発生します。)



0570-550258

保守点検についてのお問い合わせ

●受付時間:平日9:00～18:00 ※土日祝など当社指定休日を除く

保守点検コールセンター **0120-493110**

間違い電話が多くなっております。お電話をいただく際には、番号を必ずお確かめのうえ、くれぐれもお間違いのないようお願いします。

○お求めは信用とゆきとどいたサービスの店

このカタログの掲載内容は、2025年4月現在のものです。

- 本カタログに掲載しております商品の価格は、希望小売価格です。オープン価格は希望小売価格を定めておりません。配送費、据付部材、据付工事費、使用済み商品の引取り費等は含まれておりません。
- ガス消費量、消費電力及び能力は、都市ガス13Aで表示していますが、ガス種により異なる場合があります。
- 本カタログはすべての商品、部材が掲載されたものではありません。
- 印刷物のため、実際の商品と異なることがありますのでご了承ください。
- 商品の価格及びデザイン、仕様は改善のため、予告なく変更する場合があります。
- 本カタログ掲載の商品写真は、警告・注意シール表示を省略している場合があります。



Bubbles Change Lives

きれいも清潔も実現 ウルトラファインバブルで 日々の暮らしが変わる

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。
ウルトラファインバブル給湯器で
毎日の暮らしをもっと豊かに。

ウルトラファインバブルとは

直径1マイクロメートル未満の微細な泡で、細かい隙間にある汚れを落とす作用があり、その洗浄効果から幅広い分野で活用されています。

泡のサイズ 数十nmから1 μ m未満 / ウィルスや煙と同等サイズ

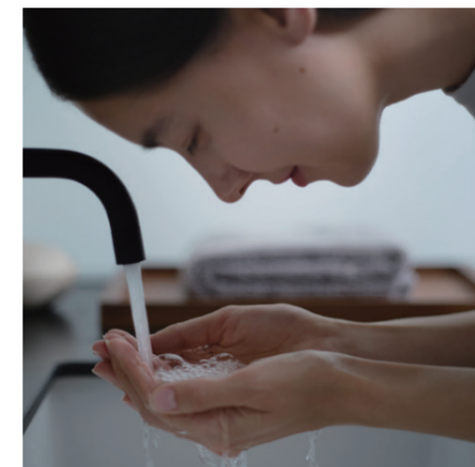
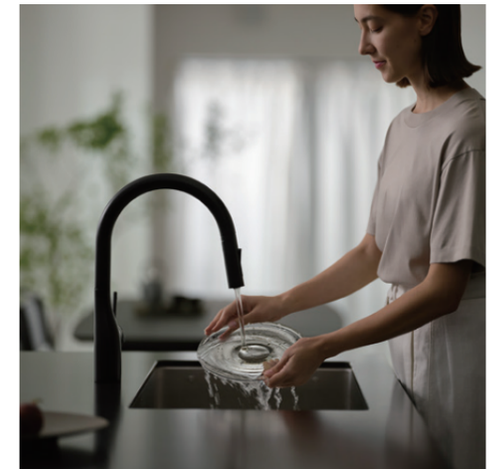
残存期間 微細運動をしながら、水中に長期残存(数週間から数ヶ月)

Air Bubble Technology

「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。



●「ウルトラファインバブル」は一般社団法人ファインバブル産業会の登録商標です。



給湯器とリモコンの設置で
 ウルトラファインバブル入りのお湯が家中どこでも使える

本製品は、
 浴室や洗面所、キッチン、食洗機など
 お湯の配管がつながっている様々な所へ、
 ウルトラファインバブル入りのお湯を
 送り出すことができます。
 大掛かりな工事は必要はありません。
 もちろん、リフォームの場合でも同様です。

ウルトラファインバブル
 給湯器



ウルトラファインバブル入りのお湯が毎日の暮らしに新しい体験を提供



ウルトラファインバブルが水まわりの掃除負担を軽減

ウルトラファインバブルを含んだお湯を使うだけで、浴室や洗面所、キッチンなどで
 気になる水まわりの汚れ、水垢が付きにくくなり、日々の掃除負担を減らします。



毎日の肌管理と髪質管理をサポート

肌の乾燥や化粧汚れ、髪の毛のダメージは毎日のケアが欠かせません。ウル
 トラファインバブルのお湯が日々のメンテナンスをサポートします。

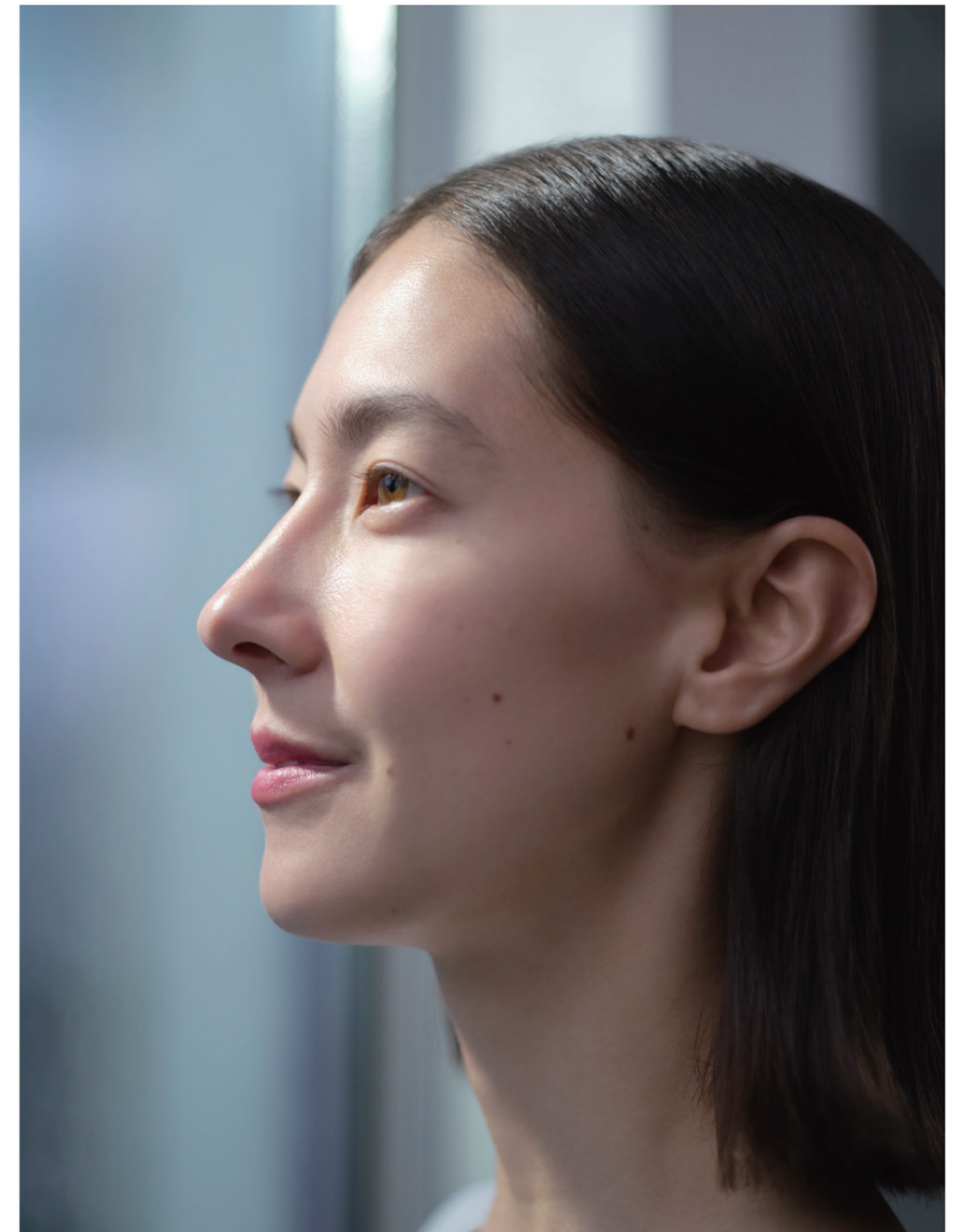
Solution

ウルトラファインバブルの
「綺麗」に対するソリューション



いつも通りにお湯を使うだけで、
水垢やピンク汚れを防ぎ、
家中の水まわりを綺麗で清潔に保つ

ウルトラファインバブルを含んだお湯を使用すると、水垢やピンク汚れ、
ニオイやつまりの原因になる排水管の汚れが、さら湯と比べて洗い流され
やすくなります。浴室やキッチン、洗面所など水まわりの日々の掃除
負担が軽減されます。



いつも通りにお湯で洗うだけで、
お肌にうるおいとクレンジング効果を、
髪の毛にツヤとコシを与える

乾燥や、毛穴の開き、キメの乱れなど、お肌の悩みは尽きません。ウルトラ
ファインバブル給湯器なら、汚れを落とすだけでなく、角層水分量を増加さ
せ、入浴後や洗顔後の乾燥しやすい肌でもお肌のうるおいを持続させたり、
化粧を落としやすくするクレンジング効果も与えます。さらに髪の毛にはツ
ヤとコシを与える美髪効果も確認され、毎日の髪質管理をサポートします。

ウルトラファインバブル給湯器の洗浄効果の検証

ウルトラファインバブル入りのお湯を使用することで、汚れの原因菌を減少させたり、汚れが付きづらくなることが実験で確認されました。

【実験結果1※】

ピンク汚れの原因菌を66%減少

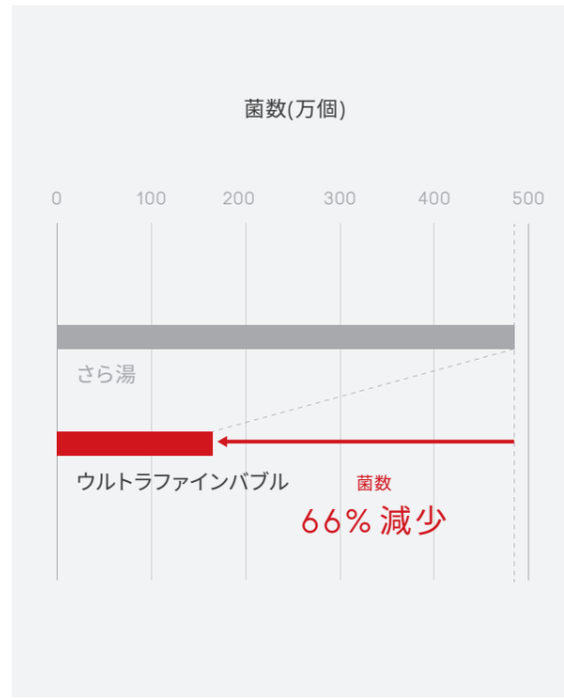
「ピンク汚れ」など水まわりの汚れの原因菌は、浴室の床や排水口など様々な場所に存在します。高知工業高等専門学校教授の秦隆志先生との共同研究※1により、ウルトラファインバブルのお湯が、「ピンク汚れ」の原因菌を洗い流しやすいことを確認しました。

※ 高知工業高等専門学校 秦隆志教授、西内悠祐准教授、およびリンナイによる検証結果。



【実験方法】 赤色酵母のピンク汚れ (Rhodotorula (ロドトルラ) sp. [KSS-0802]) をサンプルに塗布し、10L/分、1分の条件で試験水を流水。その後、サンプルの残存菌数を測定。

【実験条件】 試験水：水道水、水温：40°C、環境条件：25°C雰囲気、水圧：200kPa、配管長さ：13A-4m。秦 隆志、西内 悠祐、松枝 和輝、青木 将二、古川 真也、雨宮 一幸、田中 千陽、久米 田 裕子・Rhodotorula sp. の流水除去に与えるウルトラファインバブルの効果、日本家政学会誌、2024, Vol.75 No.1, p.17-23



【実験結果2※】

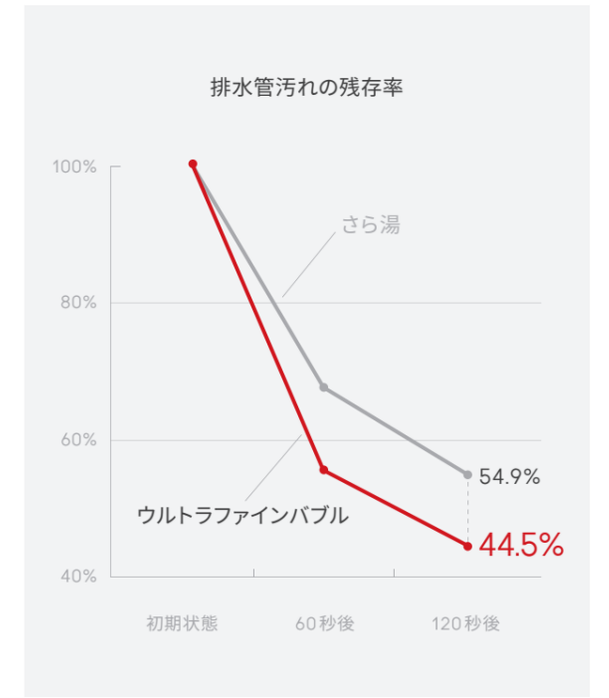
洗いづらい排水管もすっきり清潔に 排水管汚れの残存率減少

ウルトラファインバブル給湯器なら、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】 排水管に疑似汚れを溜め、流量7L/分で通水。

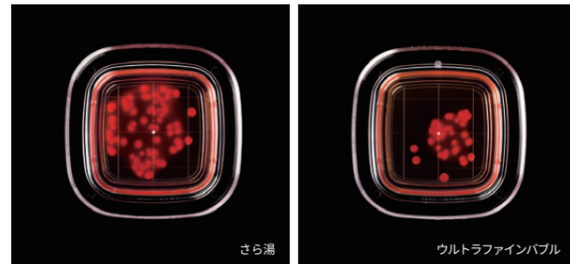
【実験条件】 試験水：水道水、水温：40°C、水圧：200kPa、配管長さ：13A-10mの条件で生成したウルトラファインバブル入りの水を使用。当社調べ。



【実験結果3※】

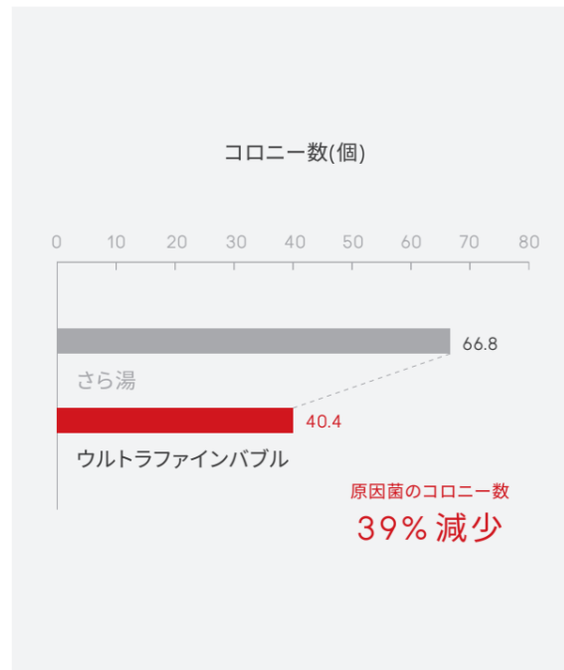
水まわりの汚れを軽減 汚れの原因菌1種類のコロニー数39%減少

ウルトラファインバブル給湯器なら、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】 大腸菌液 3ml を樹脂板に塗布し、8L/分、1分の条件で試験水を流水。その後、菌を採取し、37°C、24時間培養後のコロニー数を確認。

【実験条件】 試験水：純水、水温：40°C、水圧：200kPa、配管長さ：13A-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。評価細菌：大腸菌、環境条件：25°C雰囲気。高知工業高等専門学校秦隆志教授の研究グループによる実証結果。



【実験結果4※】

落としづらい水垢を抑制 水垢付着量28%減少

ウルトラファインバブル給湯器なら、さら湯と比べてミネラル成分の付着を軽減し、長年の使用でこびりつく水垢を抑制することが期待できます。



【実験方法】 ガラス板に約1L/分の条件で試験水を流水。流水、乾燥各1時間を1サイクルとし、100サイクル経過後のカルシウム付着量を電子プローブマイクロアナライザーを用いて測定。

【実験条件】 試験水：硬度100ppm、水温：40°C、水圧：200kPa、配管長さ：13A-3m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。大阪ガス・リンナイ共同調べ。



※ 特定条件下における洗浄効果であり、実際の使用環境における実証結果ではありません。実際の洗浄効果は使用方法によって異なります。

ウルトラファインバブルの
うるおい持続効果の検証

乾燥しやすい入浴直後の肌に対して、汚れを落とすだけでなく
角層水分量を増加させ肌のうるおいを持続させることを確認しました。



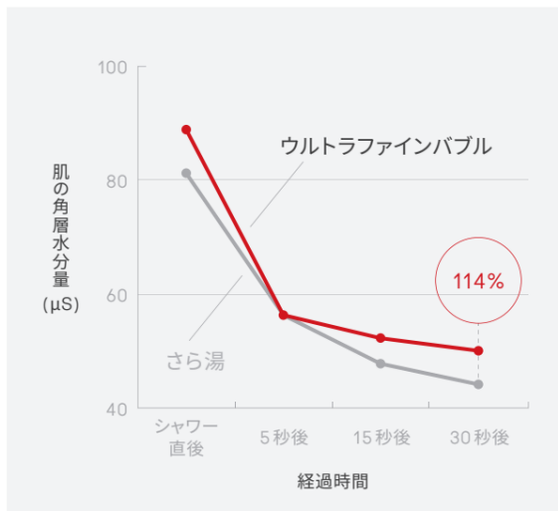
【実験結果5】

肌のうるおい
角層水分量を30分後まで持続

入浴後の肌は乾燥しやすく、適切なケアが欠かせません。
ウルトラファインバブルのお湯が、
肌の角層水分量を持続させることを確認しました。

【実験方法】 シャワーを使用して前腕部に10L/分、20秒の条件で試験水を流水。
その後、前腕部の角層水分量を、シャワー直後からシャワー30分後まで経時的に測定。

【実験条件】 試験水：水道水、水温：40°C、被験者：成人女性16名
早坂信哉, 古川真也, 松枝和輝: ウルトラファインバブルを含む
シャワーの角層水分量・保湿への影響, 日本健康開発雑誌, 2023,
Vol. 44, p. 55-60.



より美しい肌と髪へ
クレンジング効果と美髪効果を検証

さら湯と比べて化粧を落としやすくするクレンジング効果と、
髪の毛のツヤとコシを増加させる美髪効果を確認しました。

【実験結果6】

ウルトラファインバブルでクレンジング力アップ
化粧品付着量が30%減少

ウルトラファインバブルのお湯で肌を洗浄することで、さら湯と比べて化
粧品の付着量が30%減少。微細な泡を含んだ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、毎日の肌管理をサポートします。



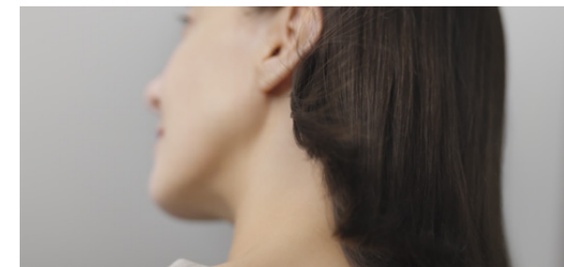
【実験条件】 ファンデーションを手の甲に塗布後、シャワーを利用して手の甲に10L/分、30秒の条
件で試験水を流水。その後のファンデーション残存量を画像解析により測定。試験水：水道水、水
温：40°C、水圧：200kPa、配管長さ13A-4mの条件で生成したウルトラファインバブル入りの水
を使用。第三者機関にて検証。



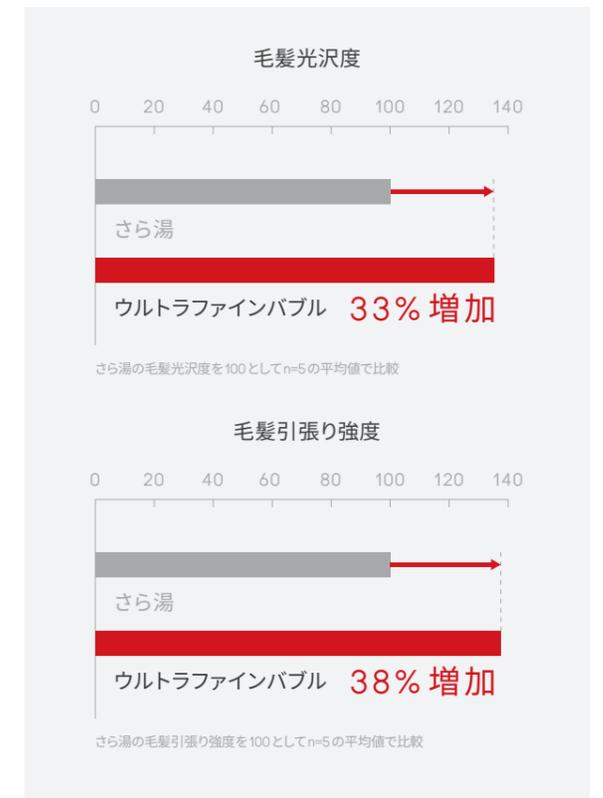
【実験結果7】

ツヤとコシのある美髪へ
毛髪光沢度が33%増加、毛髪引張り強度が38%増加

ウルトラファインバブルのお湯で髪を洗い流すことで、さら湯と比べて髪
のツヤ感を表す毛髪光沢度が33%増加し、髪のコシの強さを表す毛髪引
張り強度が38%増加することを確認しました。ウルトラファインバブルの
お湯が、毎日の髪質管理をサポートします。



【実験条件】
○毛髪光沢度
シャワーを利用して人毛のテスト用毛束に10L/分、30秒の条件で試験水を流水。その後の毛髪光
沢度をグローシェーメーターにより測定。試験水：水道水、水温：40°C、水圧：200kPa、配管長さ
13A-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。
○毛髪引張り強度
シャワーを利用して人毛のテスト用毛束に10L/分、30秒の条件で試験水を流水。その後の毛髪引
張り強度をデジタルフォースゲージにより測定。試験水：水道水、水温：40°C、水圧：200kPa、
配管長さ13A-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。



お客様の声

User Voice 01

家事にかかる手間が減りました。

静岡県 Iさま



新築の時に給湯設備にもこだわって物選びをしました。ウルトラファインバブル入りのお湯がキッチンや洗面、お風呂等、さまざまな場所で活用できて、バブル自体は目には見えないんですが、何となく普通のお湯とは違う感覚があります。特に効果を実感しているのは浴室掃除の時です。年末の大掃除のように念入りに掃除をしなくても、いつもお風呂がキレイに保てていて、床のピンク汚れも見なくなりました。お風呂以外の場所でも、洗面所の鏡に付く水垢の感じや、お湯つなぎをしている洗濯機の掃除スパンが長くなったので、いろんな所の洗浄効果を実感しています。

User Voice 02

乾燥肌の方に
オススメです。

大阪府 Nさま

新築の時に給湯設備にもこだわって物選びをしました。ウルトラファインバブル入りのお湯がキッチンや洗面、お風呂等、さまざまな場所で活用できて、バブル自体は目には見えないんですが、何となく普通のお湯とは違う感覚があります。特に効果を実感しているのは浴室掃除の時です。年末の大掃除のように念入りに掃除をしなくても、いつもお風呂がキレイに保てていて、床のピンク汚れも見なくなりました。お風呂以外の場所でも、洗面所の鏡に付く水垢の感じや、お湯つなぎをしている洗濯機の掃除スパンが長くなったので、いろんな所の洗浄効果を実感しています。

User Voice 03

髪が柔らかく
なりました。

福井県 Mさま

エネルギー関連の会社に勤めていることもあり、かねてよりリンナイにしかないガス衣類乾燥機「乾太くん」や、エアバブル給湯器といった商品に魅力を感じていたので、自宅をリフォームする時に導入を決めました。実際に使ってみると、バブル入浴は冬場の乾燥による足のかゆみが改善されたと感じます。さらに、妻は浴室のヌメリが付きにくくなったことや、髪の柔らかさが向上したことに喜んでいて、自身の実体験をまわりにも勧めています。

User Voice 04

水まわりの汚れが
少なくなり、
驚いています。

東京都 Aさま

新築時から約20年使っていた給湯器が故障し、今まで蓄積した配管汚れが落ちることを期待し交換しました。交換して3か月経ち、掃除の頻度は変えていないのにも関わらず、浴室の排水口のドロドロした汚れやお風呂のフタ・棚のヌメリが以前より気にならなくなり驚いています。床も、ゴシゴシこすらずとも、ピンク汚れが付きにくくなりました。我が家は皆お風呂が好きなので、浴室が清潔になり喜んでいて、また、キッチンも水道水が乾いた後の水垢が気にならなくなりました。まだ実感していませんが、肌や髪への効果も楽しみです。

ウルトラファインバブルの発生装置の仕組み

お湯の水圧を変化させて水中の空気を気泡化し、

さらに気泡をせん断して細かくすることで

微細の泡を発生させます。

このウルトラファインバブルは、

数週間から数ヶ月も

水中に残る特性があります。

1ccあたりに含有されるバブルの数

ガス給湯暖房用熱源機
ガスふろ給湯器

2,260万個

ガス給湯器

1,768万個

【測定条件】測定法：粒子軌跡解析法（PTA法）、測定水：純水※、水温：40℃、流量：10L/分、水圧：200kPa、環境条件：常温常圧、平均粒径：ガス給湯暖房用熱源機・ガスふろ給湯器用125.3nm、ガス給湯器用105.2nm。当社調べ。

※この原水は、（一社）ファインバブル産業会（FBIJA）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。



製品情報

ウルトラファインバブル給湯器

ウルトラファインバブル給湯器は、リモコンと一緒に設置するだけで、浴室や洗面所、キッチン、食洗機などお湯の配管がつながっている様々な所へ、ウルトラファインバブル入りのお湯を送り出すことができます。おいだきや、暖房機能つきなど、お客様の暮らし方に合った製品をお選びいただけます。



ガス給湯暖房用熱源機

製品イメージ	機能	給湯能力 / 暖房能力	型式 (品名コード)	希望小売価格 (税込) ()内は税抜
		24号 (フルオート) 14.0kW	RUFH-UE2408AW2-6(A) (26-7916)	¥663,300 (¥603,000)
		24号 (フルオート) 11.6kW	RUFH-UE2407AW2-3(A) (26-8327)	¥591,800 (¥538,000)
		24号 (フルオート) 11.6kW	RVD-UE2405AW2-1(A) ※ (26-8424)	¥583,000 (¥530,000)

※ RVD-UE シリーズの本体は H600mm のコンパクトモジュールで製品画像は異なります。

ガスふろ給湯器

製品イメージ	機能	給湯能力	型式 (品名コード)	希望小売価格 (税込) ()内は税抜
		24号 (フルオート)	RUF-UE240EAW (24-7164)	¥543,400 (¥494,000)
		20号 (フルオート)	RUF-UE200FAW (24-7180)	¥514,800 (¥468,000)

ガス給湯器 (給湯専用)

製品イメージ	機能	給湯能力	型式 (品名コード)	希望小売価格 (税込) ()内は税抜
		24号	RUX-UE2406W(A) (23-1636)	¥271,700 (¥247,000)
		20号	RUX-UE2016W(A) (23-1580)	¥255,200 (¥232,000)

※上記型式は屋外壁掛形です。その他排気バリエーションもご用意しております。

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給湯器

マイクロバブルバスユニット内蔵ふろ給湯器に、ウルトラファインバブル発生装置も搭載したモデルです。白濁のお湯で上質な入浴体験とリラクゼーションも求める方には、こちらがオススメです。浴室や洗面所、キッチンなどで水まわりの掃除負担が軽減されるだけでなく、浴槽では白濁のお湯でリラックス効果や肌へうるおいを与えることが期待されます。



マイクロバブルバスユニット内蔵 ガス給湯暖房用熱源機※

製品イメージ	機能	給湯能力 / 暖房能力	型式 (品名コード)	希望小売価格 (税込) ()内は税抜
	 給湯 おいだし 暖房	24号(フルオート) 14.0kW	RUFH-UME2408AW2-6 (26-6766)	¥786,940 (¥715,400)
		24号(フルオート) 14.0kW	RUFH-UME2408AW2-1 (26-6749)	¥771,540 (¥701,400)

※上記型式は屋外壁掛形です。その他排気バリエーションもご用意しております。
※専用リモコンと専用循環金具が必要です。

マイクロバブルバスユニット内蔵 ガスふろ給湯器※

製品イメージ	機能	給湯能力	型式 (品名コード)	希望小売価格 (税込) ()内は税抜
	 給湯 おいだし 暖房	24号(フルオート)	RUF-UME2406AW(A) (24-3796)	¥661,540 (¥601,400)
		24号(オート)	RUF-UME2406SAW(A) (24-3800)	¥604,340 (¥549,400)

※専用リモコンと専用循環金具が必要です。

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給湯器専用循環金具

製品イメージ	型式 (品名コード)	希望小売価格 (税込) ()内は税抜	給湯能力
	UF-MB1201AL-10A(B) (24-8046)	¥19,800 (¥18,000)	10A樹脂管用
	UF-MB1201AL-13A(B) (24-8054)	¥19,800 (¥18,000)	13A樹脂管用
	UF-MB1201LP(B) (24-8013)	¥19,800 (¥18,000)	LPネジ型接続
	UF-MB1201LPB(B) (24-8020)	¥23,100 (¥21,000)	LPネジ型接続 接続部金属仕様
	UF-MB1201SP(B) (24-8038)	¥19,800 (¥18,000)	SPネジ型接続

リモコン

カラーリモコン※ (ガス給湯暖房用熱源機・ガスふろ給湯器用)

製品イメージ	型式 (品名コード)	希望小売価格 (税込) ()内は税抜	種類
	BC-332VC(A)-W (26-2141)	¥44,000 (¥40,000)	浴室リモコン(白)、マイクロバスユニット対応、無線LAN対応
	MC-332VC(A)-W (26-2078)	¥42,900 (¥39,000)	台所リモコン(白)、マイクロバスユニット対応、無線LAN対応
	BC-332VC(A)-B (26-2133)	¥44,000 (¥40,000)	浴室リモコン(黒)、マイクロバスユニット対応、無線LAN対応
	MC-332VC(A)-B (26-2125)	¥42,900 (¥39,000)	台所リモコン(黒)、マイクロバスユニット対応、無線LAN対応

※ 台所リモコンと浴室リモコンは白と黒を組み合わせて使用できます。

スマートリモコン (ガス給湯暖房用熱源機・ガスふろ給湯器用)

製品イメージ	型式 (品名コード)	希望小売価格 (税込) ()内は税抜	種類
	MBC-342VC (26-8717)	¥70,400 (¥64,000)	浴室・台所リモコンセット、無線LAN対応
	MBC-340VC (26-1552)	¥64,900 (¥59,000)	浴室・台所リモコンセット
	MBC-MB342VC (26-1544)	¥73,700 (¥67,000)	浴室・台所リモコンセット、マイクロバスユニット専用、無線LAN対応
	MBC-MB340VC (26-1676)	¥68,200 (¥62,000)	浴室・台所リモコンセット、マイクロバスユニット専用

ユニバーサルリモコン (ガス給湯暖房用熱源機・ガスふろ給湯器用)

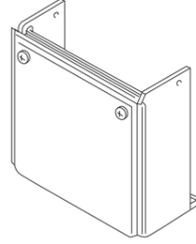
製品イメージ	型式 (品名コード)	希望小売価格 (税込) ()内は税抜	種類
	MBC-272VC (26-0807)	¥57,200 (¥52,000)	浴室・台所リモコンセット、無線LAN対応
	MBC-240VC(A) (26-8296)	¥52,800 (¥48,000)	浴室・台所リモコンセット
	MBC-MB272VC (26-1438)	¥61,600 (¥56,000)	浴室・台所リモコンセット、マイクロバスユニット専用、無線LAN対応
	MBC-MB240VC(A) (26-8334)	¥57,200 (¥52,000)	浴室・台所リモコンセット、マイクロバスユニット専用

シンプルリモコン (ガス給湯器用)

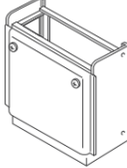
製品イメージ	型式 (品名コード)	希望小売価格 (税込) ()内は税抜	種類
	BC-145V(A) (23-5176)	¥19,800 (¥18,000)	浴室リモコン
	MC-145V(A) (23-5159)	¥19,800 (¥18,000)	台所リモコン

オプション

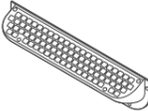
配管カバー

オプションイメージ	対象	型式 (品名コード)	希望小売価格 (税込) ()内は税抜	備考
	RUFH-UEシリーズ	WOP-M101(K)SS (26-5679)	¥10,670 (¥9,700)	H450mm
		WOP-M101(K)SS-650 (26-5687)	¥13,200 (¥12,000)	H650mm
	RVD-UEシリーズ	WOP-7101(K)SS (26-1551)	¥10,560 (¥9,600)	H450mm
		WOP-7101(K)SS-650 (26-1569)	¥13,200 (¥12,000)	H650mm
	RUF-UEシリーズ	WOP-F101(K)SS (24-1598)	¥9,240 (¥8,400)	H450mm
		WOP-F101(K)SS-650 (24-1602)	¥12,100 (¥11,000)	H650mm
	RUX-UEシリーズ	ROP-U101(K)SS (23-0249)	¥10,010 (¥9,100)	H450mm
		ROP-U101(K)SS-650 (23-0257)	¥12,100 (¥11,000)	H650mm
	RUFH-UMEシリーズ	WOP-P101(K)SS (26-8679)	¥13,200 (¥12,000)	H450mm
		WOP-P101(K)SS-650 (26-8687)	¥15,400 (¥14,000)	H650mm
	RUF-UMEシリーズ	WOP-H101(K)SS (24-3566)	¥11,000 (¥10,000)	H450mm
		WOP-H101(K)SS-650 (24-3574)	¥13,200 (¥12,000)	H650mm

据置台

オプションイメージ	対象	型式 (品名コード)	希望小売価格 (税込) ()内は税抜	備考
	RUFH-UEシリーズ	WOP-M201SS (26-5696)	¥19,800 (¥18,000)	H450mm
		WOP-M201SS-650 (26-5709)	¥24,200 (¥22,000)	H650mm
	RVD-UEシリーズ	WOP-7201(2)SS (26-0954)	¥18,700 (¥17,000)	H450mm
		WOP-7201(2)SS-650 (26-8164)	¥23,100 (¥21,000)	H650mm
	RUF-UEシリーズ	WOP-F201(2)SS (24-2439)	¥18,700 (¥17,000)	H450mm
		WOP-F201(2)SS-650 (24-2447)	¥23,100 (¥21,000)	H650mm
	RUX-UEシリーズ	WOP-B201SS (23-0273)	¥18,700 (¥17,000)	H450mm
	RUFH-UMEシリーズ	WOP-P201SS (26-8696)	¥28,600 (¥26,000)	H450mm
		WOP-P201SS-650 (26-8709)	¥33,000 (¥30,000)	H650mm
	RUF-UMEシリーズ	WOP-H201(2)SS (24-2413)	¥28,600 (¥26,000)	H450mm
		WOP-H201(2)SS-650 (24-2421)	¥33,000 (¥30,000)	H650mm

排気カバー

オプションイメージ	対象	型式 (品名コード)	希望小売価格 (税込) ()内は税抜
	RUFH-UE・UMEシリーズ	WOP-6301-A (25-5861)	¥13,200 (¥12,000)
	RVD-UE・RUF-UMEシリーズ	WOP-3301 (24-1669)	¥13,200 (¥12,000)
	RUF-UEシリーズ	WOP-3301(2) (24-7856)	¥13,200 (¥12,000)
	RUX-UEシリーズ	ROP-U301-24 (23-5921)	¥13,200 (¥12,000)