Paloma 0000

Paloma

きれいがつづく、人に、暮らしに。

ウルトラファインバブル給湯器

#### ABOUT

ウルトラファインバブルとは

直径1μm未満の、非常に 細かい気泡を指します。こ の気泡は水中に長時間安 定して存在し、汚れの分 解や保水性などの効果に より様々な生活シーンで 役立ちます。

泡のサイズイメージ マイクロバブル ウルトラ 0.1mm(=100µm)未満 ファインバブル 0.001mm(=1µm)以上 0.001mm(=1µm)未満 ファインバブル

※「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。

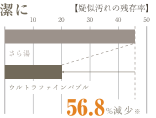
# BUBBLES FOR CLEAD

見えない排水管の汚れをすっきり清潔に

排水管内の汚れの蓄積を抑え 排水管の中の清掃負担の軽減が期待されます。







【実験方法】塩ビ板に疑似汚れ (ワックス)を塗布し5セ/分で通 水残存量を両僕解析で測定。 【実験条件】試験水:水道水水 温:40°C 水圧:100Kpa 配管 の長3:20A 10m 当社調べ

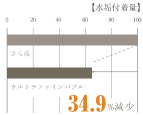
00

#### 白く残る水垢を軽減

白い水垢汚れの蓄積を抑えることで 掃除の手間の軽減が期待されます。







【実験方法】ステンレス製平板(SUS304)を被験材 とし、平板表面に液体を均一に吹き付けた後、60°C で5分間加熱乾燥させる操作を1サイクルとし、計20 サイクル及後。 各サイクル終了後の平板表面に付着した水場につ いて、画像解析により有着面積を定量評価。第二者 機関にて検証

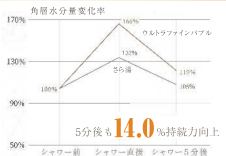
# BUBBLES FOR BEAU

### 素肌のうるおいをキープ

ウルトラファインバブルのお湯が、肌の水分量を向上。 入浴後の肌の乾燥を抑え、うるおいもキープします。

【実験方法】被験者の前腕内側に試験水(ウルトラファインパブル水またはさら湯)をシャワー

【英級方は「敬藤者の開陳内部に試験水(ジルトランテインバルネズにはらり物)センキリー (IDL/min)で60世間時ま。 シャリー直後のよび5分後に引層水分割定プローブ(Corneometer CM825)にて肌水分量を 測定し水分量持続効果を定量計画。第二者機関にて検証。 「実験条件」3歳水・水道水・水温:36場40℃ ウルトラファインバブル水39.4℃ 環境条件:22℃ 被験者:10名



### エコジョーズ ⊕ 節水シャワーヘッド の使用で

### 年間 約46.900円 光熱費節約

◆エコジョーズ年間ランニングコスト比較

**従来型給湯器** FH-2423SAWL

年間154,500円

الرافق

年間127,600円 FH-UEH2422FAWL

1年間で 約26,900円





【リモコンセット】MFC-E226V

【シャワーヘッド】TK-7300





Felimo

希望小売価格 543,400 円(税込)

希望小売価格 **45,540** 円(税込)

希望小売価格 28,600 円(税込)



本体+リモコン



表示価格より更にお値引き

**刊** 税込



お問い合わせはこちら

【チラシ有効期限:2025年11月30日まで】

## いつものガス屋さんまで!!