

お風呂時間 見直してみませんか？



外出する機会が減り、家の中にいる時間が長くなって、ストレスを感じてませんか？
外食も控えなきゃいけないし、娯楽施設も制限中・・・
家族団欒もいいけど、一人でゆっくりもしたい・・・
ぜひ、この機会に「お風呂時間」を見直してみましょう。



マイクロバブル特長

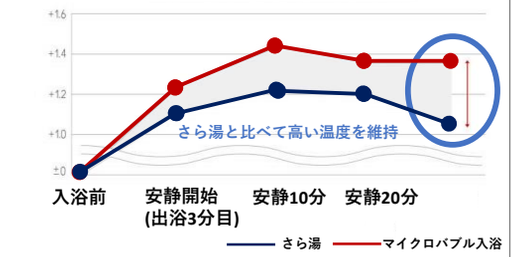
こんなときだから“お風呂”に入ろう！

その1 温浴効果



気泡が体を包み込むため、お湯から体への熱の伝わりが緩やかになり、ゆっくりと体を温めます。入浴後は高くなった体温を徐々に放出するため、体がポカポカした感じが持続します。

入浴前を基準とした平均皮膚温度変化量の時間経過



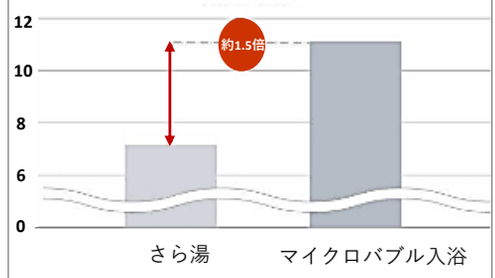
<実験条件>
2019年度 東邦ガス株式会社と日本福祉大学の研究/被験者:健康な30代女性7名
浴室環境:気温29°C/湿度97%/入浴方法:湯温40°Cで10分間の全身浴

その2 洗浄効果



微細な気泡が皮膚の汚れに吸着し取り除きます。また毛穴に溜まった皮脂汚れにも気泡が吸着し、かき出すことで肌を清潔に保ちます。実証実験でもマイクロバブル入浴のほうが通常の入浴より汚れの除去率が高いという結果が出ています。

固形汚れの除去率



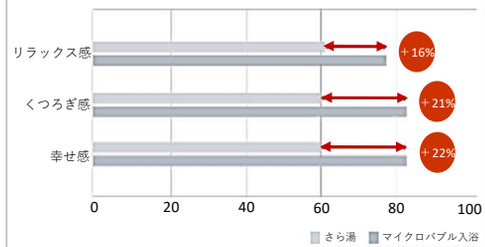
<実験条件>2019年度 リンナイ(株)試験データ
模擬汚れ(牛脂とカーボンブラック10%の混合物)を腹部に塗布し、色彩色差計にて入浴前後に明度を測定。
入浴後の明度差から除去率を算出。/被験者:健康成人男性6名/
入浴方法:38°Cで10分間の全身浴/※有意確率5%未満で統計的有意差あり。

その3 リラックス効果



通常の入浴においても、温浴効果により心理的な緊張をやわらげる効果があることが報告されています。マイクロバブル入浴はリラックス感、くつろぎ感、幸せ感が高まるという結果が出ました。良い睡眠につながる可能性も期待できます。

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年度、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)

お風呂をより快適にする方法あります！

詳しくは裏面へ！

お風呂時間を快適に！

キャンペーン期間：本日～2021年**3月末日**まで

お早めに！

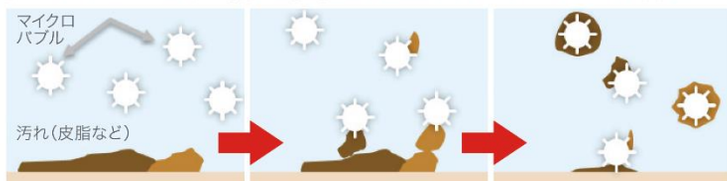


マイクロバブルを生み出す仕組み

浴槽から吸い上げられたお湯はポンプで加圧され、タンク内に取り込まれます。タンク内に取り込んだ加圧湯は旋回流を発生させ、空気と接触することで、お湯に空気が溶け込んでいきます。お風呂の循環金具から噴出する際に、圧力が一気に下がることで、溶けた空気が微細な気泡に変わりお湯が白濁します。

【洗浄効果】

微小な泡で皮膚表面のよごれをやさしく落とす



マイクロバブルの微小な泡が皮膚表面に付着したチリやホコリ混じりの汚れをやさしく落とします。その特徴から、高い品質が求められる半導体の洗浄にも使われています。



専用リモコン MBC-MB240VC



マイクロバブルバスユニット内蔵ふる給湯器

RUF-ME2406SAW 専用リモコン+循環金具セット

希望小売価格 508,800円 (税抜)

セット特別価格！

限定10台

198,000 円

(税抜・標準工事費別)

【温浴効果】

包み込む泡で温まりが持続



包み込む泡によってお湯の熱が身体に穏やかに伝わり、湯上がり後も身体がぼかぼかした感じが持続します。

【保湿効果】



入浴後も肌の突っ張る感じがいつもより少なかった。敏感肌なのでいつもすぐ保湿クリームを塗るが、塗らなくても気にならなかった。

(30代女性)

マイクロバブル入浴を体験された方からは、湯ざわりが柔らかい、肌がしっとりする、肌が突っ張る感じが少ない、保湿クリームを塗らなくてもよかったなど、多くの声が挙がっています。

【リラックス効果】

優しいお湯でリラックス感が高まる



マイクロバブルが穏やかに熱を伝えて、お湯につかる瞬間の肌への刺激を少なくするだけでなく、白く湧き出るお湯が、やさしくてやわらかい肌触りをつくり、身体も心も癒します。

※既存給湯器へも後付け可能な別置タイプもございます。

■お問合せはお気軽に！



(株)NEXT・カワシマ
ひたちなか市津田2941
(029)273-8751

担当：