

製品名称	suin	カテゴリー記号/エントリーNo.	J-2 / 2423
		サステナブル・プロダクト賞エントリー	有 ・ (無)

suin



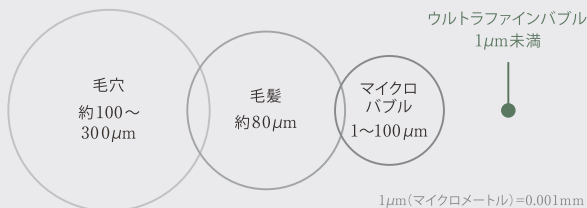
Our Products

ウルトラファインバブル

浄水ミストシャワーヘッド

髪も肌も毎日のお風呂で、
無理せず、少しずつ。

ウルトラファインバブルが毛穴の奥まで汚れを落とす。
また浄水技術が残留塩素を除去し、髪と肌をやさしく整える。
あなたをいたわるシャワーで、毎日の『おふろの時間』を
少しだけ豊かな時間に。



肌の汚れをやさしく落とす

suinのシャワーヘッドと従来のシャワーで、ファンデーションの洗い残しを比較しました。
洗浄後の肌を拡大すると、従来のシャワーだけでは肌表面の細かな溝にファンデーションが残っていることがわかります。



【試験内容】腕部にリキッドファンデーションとクレンジングオイルを混ぜ合わせたものを塗り10秒間吐水した後の状態を撮影 流量：7 \pm 0.1L/min 水温：14 \pm 1 $^{\circ}$ C 距離：20 cm

髪も肌も、
シャワーで整える。

毎日のお風呂で、
無理なく、少しずつ。

大切なのは日々のケアの積み重ね。
だけど現実、なかなか手が回らない。

suinが目指したのは、日本人の習慣である
お風呂時間のなかで、髪と肌を自分らしく
すこやかに整えることができるシャワーヘッド。

今のあなたの生活はそのまま。
特別なことはしない。だから、ずっと続けられる。
からだの変化を少しずつ実感できるよこびが、
明日の自分に自信をくれる。

いつのまにか、毎日の『おふろ時間』が
豊かな気分を内側から温めてくれる
そんなひとときになりますように。

浄水カートリッジで 残留塩素を除去

水道水には殺菌のため微量の塩素が含まれています。しかし塩素には髪や肌の主成分であるタンパク質を酸化させる作用がある上、温水になると肌を保護する脂質を溶かしてしまいます。

残留塩素の髪への影響

残留塩素はタンパク質からなる髪のキューティクルの変化の要因ともなり、髪は自己再生力がないため、いちど傷ついたらそのままの状態が続くことになります。残留塩素の入った水にさらされ続けることで、キューティクルの剥離など様々な影響が出ることも。



残留塩素濃度=1mg/L 浸漬時間=約4時間

残留塩素濃度=1mg/L 浸漬時間=約24時間

出典：一般社団法人 浄水器協会
一般社団法人浄水器協会資料を基に作成

More on Website



suin ブランドサイト

ウルトラファインバブルの特性・効果の詳細など
ブランドサイトではさらに詳しい情報もご覧いただけます。



SANEI 株式会社

<https://www.sanei.ltd>