

見えないけどスマートです。

SANEI

SMART FINE BUBBLE



ウルトラファインバブル ワンホール混合栓

うま味を引き出し、
汚れ落ちもキレイ

早く濃く

素早い抽出力

片付けラクラク

優れた洗浄力

家計も節約

水道・ガス節約



SANEIの下記製品は、(一社)ファインバブル産業会(FBIA)のファインバブル製品登録制度*の登録製品です。

- ・サーモ混合栓(浄水ファインバブル付)
- ・シングル混合栓(ファインバブル付)

*ファインバブル製品登録制度とは、ファインバブル技術を利用した製品・サービスの技術や効果についての信頼性を、ユーザーに対して表明する事業者を支援するため、FBIAが運用している制度です。

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

早く濃く

素早い抽出力 バブルの力で早く濃い出汁が出る

ウルトラファインバブルを含んだ水は、出汁が濃くとれ、
麦茶も素早く水出しできます。

麦茶パック
水出し抽出比較

水道水 UFB水

※当社試験条件による

早く濃いお茶が出る

昆布の水だし
遊離グルタミン酸比較測定

1時間後のうま味抽出量

昆布のうま味 約5倍

※測定数値は当社試験条件による

水道水とUFB水との比較。
UFBを含んだ水の方が、短時間でより多くのうま味成分を抽出

遊離グルタミン酸とは昆布のうま味の元です。

UFB=ULTRA FINE BUBBLEの略号として使用



いつもの食事が一味違う仕上がりに。

片付けラクラク

優れた洗浄力
水はねしにくい極細水流

ウルトラファインバブルを含んだ水と、ステンレスシャワー板から出る独自設計の極細シャワーで汚れをきれいに洗い流します。

ステンレスシャワー板に2種類の穴を配置



極細シャワー 整流ストレート



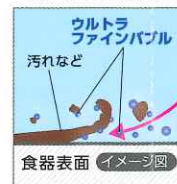
シンクの隅々まで洗い流せる引き出しホース

0.3mmの極細水流を包み込むように0.4mmの水流を外側に配置。
水ハネを軽減します。
(K8760JVとの比較)



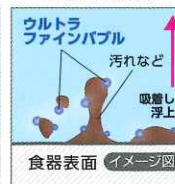
ウルトラファインバブルの洗浄力
さっと汚れが落ちるから片付けもラクラク

隙間に入り込む



汚れの隙間に入り込み流し落とす

油分を吸着



油分などの汚れを吸着して落とす

製品仕様

シングル混合栓(ファインバブル付)

品番	K87121ET6JV-13
JAN	4973987 61273 2

【寒冷地用】

品番	K87121ET6JK-13
JAN	4973987 61274 9



■基本仕様

節湯	+eco仕様(節湯C1,B)
パイプ	回転規制 左右58度
水流切替	引出しホース1.1m
付属品	整流/極細シャワー
取付方法	ウルトラファインバブル発生装置
取付け穴径	上面施工(省施工タイプ)
取付け穴径	35~39mm

ウルトラファインバブル発生装置は、水栓の配管に接続します。

家計も節約

+ecoレバー

お湯のムダ使いを防ぎます。



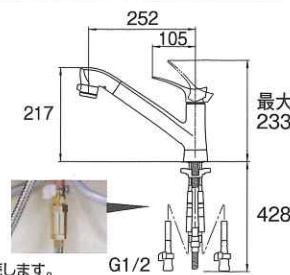
エコ位置クリック

お湯の手前で「カチッ」とお知らせ

年間節約金額 約6,300円

水道代1,600円・ガス代4,700円

※試算条件:節湯水栓のエコ効果算出適用数値及び効果の例より算出(2020年11月現在)
※節湯C1の削減率は地域によって異なり、上記は東京が含まれる地域の削減率で算出





SANEI

ウルトラファインバブル × 浄水 毛穴の奥まで しっかりケア

ケアしにくい背中ニキビ予防にも

洗浄
効果

毛穴やシワの奥まで
入り込み、
汚れを吸着して落とす

保温
効果

体を温める効果が、
持続する。

塩素
除去

皮膚や毛髪への
刺激を減らす

SANEI 株式会社

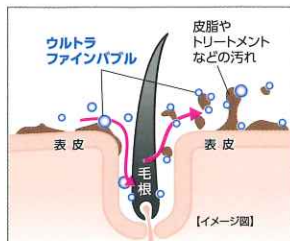
〒537-0023 大阪市東成区玉津1丁目12番29号
お問合せ先 0120-06-9721
<https://www.sanei.ltd>



<https://sfb.sanei.ltd>

浄水ファインバブルの機能

ウルトラファインバブル 見えない小さな泡が、汚れを吸着



ウルトラファインバブルの超微細な気泡が毛穴やシワの奥まで入り込み、肌や頭皮の汚れをやさしく洗い流します。

画像・イラストはイメージです。実際の泡は目に見えません。

ファンデーション洗浄効果試験



試験方法：前腕裏側になるべく均一になるよう重量/塗る回数を定めてファンデーションを塗り、30秒間シャワーを吐出したあとの状態を撮影 【流量】8L/min 【水温】15℃±1℃

浄水 浄水効果で、刺激を軽減

残留塩素濃度検査



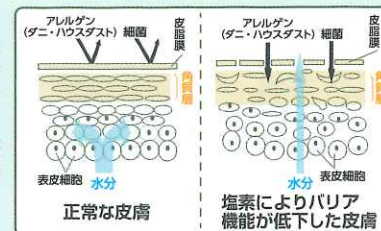
残留塩素濃度が高いほど、ピンク色に染まります。

浄水シャワーが、肌の保水力、保湿機能の悪化・肌荒れ・乾燥肌・カユミの原因となることもある水道水中の残留塩素を除去します。

肌への影響

残留塩素は肌のバリア機能を低下させ、保水力、保湿機能の悪化・肌荒れ・乾燥肌・カユミの原因となることがあります。また髪や皮膚の主成分であるタンパク質を酸化させる性質があります。

※出典：一般社団法人浄水器協会 発行「髪と肌にやさしい浄水シャワー-G&A」



スマートな構造設計



ウルトラファインバブル発生装置は後ろ側



はずして洗えるシャワー板



浄水カートリッジは交換も簡単



浄水・原水切替え



節水効果約30%※1

※1 測定条件(節水率)：吐水力0.6~0.65N時の流量を従来最適流量10L/minと比較「建築物エネルギー消費性能基準に基づく」

製品仕様

サーモ混合栓(浄水ファインバブル付)

品番	SK18CS76-13
JAN	4973987 67020 6

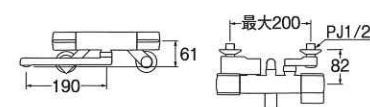
【寒冷地用】

品番	SK18CS76K-13
JAN	4973987 67021 3



■基本仕様

本体	断熱ボディ
シャワーヘッド	浄水切替シャワーヘッド
シャワーホース	1.6m
付属品	ウルトラファインバブル発生装置
取付け芯ピッチ	最小120~最大200mm



■浄水カートリッジ(交換用)

品番	PM7164-1[1本入り] PM7164-3S[3本入り]
除去物質	遊離残留塩素
ろ材	不織布・亜硫酸カルシウム
交換目安(1本)	約3ヶ月 (1日1人あたり8分間使用した場合)

