

ファインバブルで暮らしの悩みをやさしくケア ULTRA Fine Bubble

ウルトラファインバブル発生装置 バブルマイスター Be-Life



Anyti Bubble-Meister Be-Life
20A用 重量：約1kg
本体サイズ：137mm×50mm×50mm

- ・トイレの洗浄水で
利用するとお掃除が楽に
- ・台所、洗面台の排水管の洗浄に

画像はイメージです

突然ですが！暮らしに欠かせない「水」で このような悩みの経験は御座いませんか？

- ・水まわりの掃除が大変。トイレや台所などで、カビ、細菌など臭いや汚れが気になる。
- ・洗濯しているのに白い衣類が黒ずみ、臭いがとれない。洗濯槽がすぐ汚れてしまう。
- ・お風呂で洗っていても、汚れがおちにくい。頭皮や皮脂がべたつく。
- ・肌荒れしやすく使えるボディソープ等気を付けている。

カビ

赤サビ

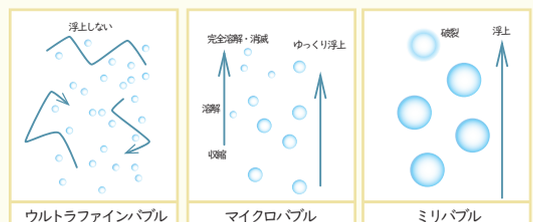
1 ウルトラファインバブル Be-Life で住まいにも身体にも。期待される優れた効果。

Be-Lifeでつくる「ウルトラファインバブル」は、一般的に知られている「マイクロバブル」に比べて、泡が小さく浮きあがってこないため、長期間 水の中に滞まるのが特徴です。
たくさんの「ウルトラファインバブル」が含まれた水を利用すると、毛穴の汚れを吸着しきれいにする効果や保湿効果が期待できます。
また、水まわりの付着汚れ、洗剤残り、ヌメリ、黒カビのような、家中の住まいの汚れを洗濯するたびにセルフ洗浄します。



ファインバブル「ISO 20480-1:2017」について

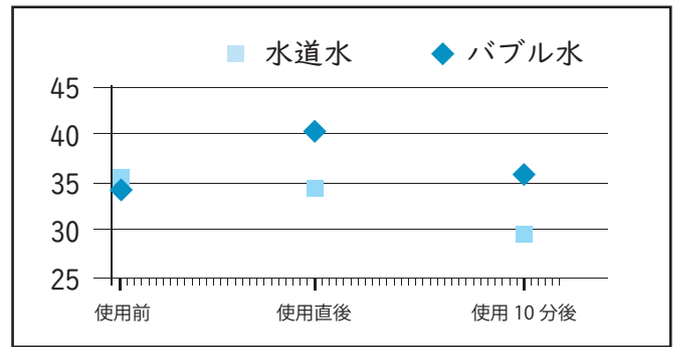
「ファインバブル」は、国際標準化機構（ISO）で定義され分類される微細な気泡の固有名称です。
この「ファインバブル」とは、気泡の直径により
①マイクロサイズの「マイクロバブル」
②ナノサイズの「ウルトラファインバブル」の
2種類に分類されています。



2 驚きのテスト結果と、さまざまなファインバブルの効果

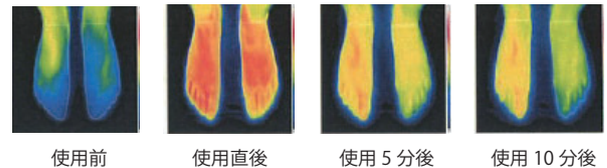
■皮膚の水分量テスト

皮膚の水分量を測定すると、バブル水と水道水に比べて、水分量が高いままとなる。水道水は、使用前に対して、使用10分後は-16.7%水分量が上がっている一方、バブル水は、使用前に比べて使用10分後水分量が5.3%と水分量が維持されるため、保湿効果が期待できます。



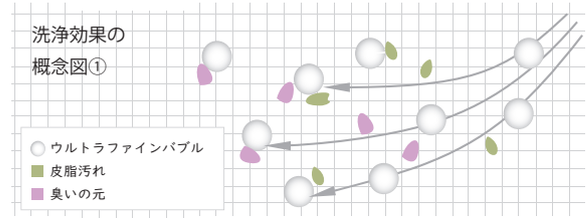
■血行促進

バブル水によって、血行促進効果で使用後も体温が下がりにくく、お風呂の後の湯冷めがしにくい効果が期待できます。



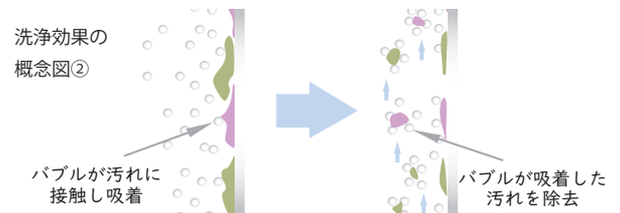
■衣類の洗浄効果と臭気抑制

ウルトラファインバブル水が衣類に付着した皮脂汚れや、においの元を取り除くので、水道水を使用した場合に比べて汚れが落ちやすくなる効果が期待できます。



■各種汚れの洗浄効果

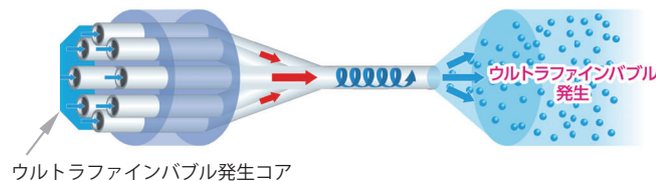
ウルトラファインバブル水が洗濯槽の付着汚れ、洗剤残り、ヌメリ、黒カビを洗濯するたびに洗浄します。毛穴や皮脂汚れもナノサイズの泡が、かき出します。洗浄効果が高い為、節水効果も期待できます。



3 製品のしくみと施工事例

■ウルトラファインバブル生成イメージ

水が、ウルトラファインバブル発生コアを通過する際に旋回流を起こすことで、水に含まれる空気をバブル化し、ウルトラファインバブルを発生させます。



■認証と施工事例

施工性が非常に良く新築・リフォームを問わず設置可能です。Be-Lifeは、公益社団法人日本水道協会の認証を取得しています。



リフォームによるBe-Life設置画像

【販売】 お求め・ご相談は信頼とサービスの行き届いた当社へ

SISOLAR

株式会社SIソーラー
〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町1-1-8
小浦第二ビル4階
03-5642-3733 (代) / 03-5642-3734 (FAX) <https://www.sisolar.co.jp>



公式サイト

【製造元】

株式会社富士計器
北海道釧路市星が浦大通り4丁目5番51号