

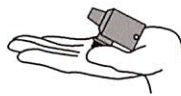
進化する光マイクロバブルシリーズ

“携帯型マイクロバブルH1”誕生。

シャワーヘッドを取り替えるだけ
ミスト&シャワーであたたかい浴室

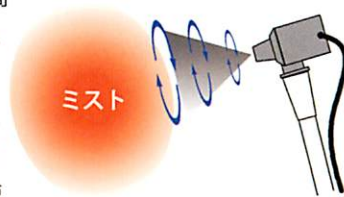
● 携帯するマイクロバブル装置。

浴室のシャワーヘッドを光マイクロバブルH1に取りかえるだけ。しかも水中ではマイクロバブルが大量発生。わずか約40gの軽さで持ち運びも簡単。ご家庭ではもちろん、出張や旅先に携帯できどこでもマイクロバブル入浴が可能になります。



● 超高速旋回ミストシャワー。

装置内の回転数が毎秒400~600回転という超高速の旋回流により、空中で柔らかく気持ちのよいミストが生成。浴室全体にミストが広がり、浴室がリラックス空間に。ミストで肌もしっとり。体全体をつつみこむ幅角度の超高速旋回ミストシャワー洗浄。浴室温が既存のシャワー使用時より約5℃も高くなります。



● マイクロバブルが湯の中で大量発生。

湯の中に光マイクロバブルH1を入れると大量のマイクロバブルが発生します。また、装置の先端を手で握るとその部位に水がたまり、高濃度のマイクロバブルをつくることができます。手の中でつくったマイクロバブルを体のお好きなところにかけてみてください。

そのほかにも使い方いろいろ。

🔗 詳しくは裏面をご覧ください。

※「光マイクロバブル」は(株)ナノプラネット研究所の登録商標です。



New

新開発

特許出願中

光マイクロバブルシリーズ
光マイクロバブルH1 オープン価格

それぞれの特徴があります*

B1

H1

循環型タイプ

携帯型タイプ

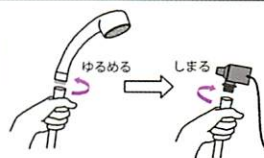
光マイクロバブルB1(循環型)と光マイクロバブルH1(携帯型)の併用が最適です!

*先行販売している光マイクロバブルB1は、お風呂で発生したマイクロバブル水を循環させる方式で、湯を弱アルカリ化します。光マイクロバブルH1は、①携帯型②超高速旋回ミストとシャワーの両方を可能とする③湯の中でマイクロバブル大量発生が可能という特徴を有しています。

光マイクロバブルH1 ハンディタイプ

使い方いろいろ

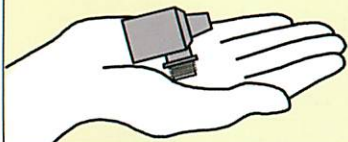
取り付け方



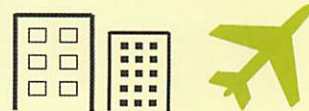
浴室のシャワーヘッド
を取り替えるだけ

● 携帯するマイクロバブル装置

自宅ではもちろん出張先や旅先で！



- ・わずか約40gの軽さで持ち運びも簡単。
- ・自宅ではもちろん出張先や旅先でもマイクロバブル入浴が可能です。

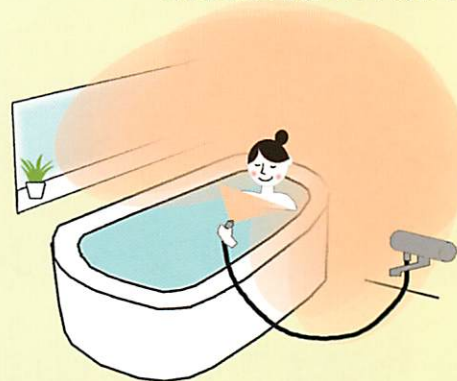


● 超高速巡回ミストシャワー

あたたかい浴室に早変わり！

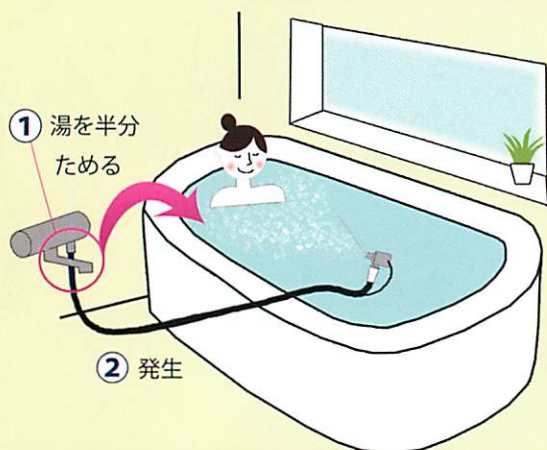
- ・装置内部の超高速巡回流により、空中で柔らかく気持ちのよいミストが生成。浴室全体にミストが広がり、リラックス空間に。ミストでお肌もしっとり。
- ・体全体をつつみこむ幅角度の超高速巡回ミストシャワー洗浄。
- ・入浴前に数分間、超高速巡回ミストシャワーを発生させると、短時間であたたかい浴室に変わります*1。
(浴室の温度が既存のシャワー使用時より約5℃も高くなります*2)

*1浴室をあたためる際は、光マイクロバブルH1をシャワーホルダーにかけ、発生口をバスタブ方向に向けてから発生させて下さい。*2当社比



● マイクロバブルが湯の中で大量発生

シャワーヘッド利用でマイクロバブル入浴が可能！



- ・湯の中に光マイクロバブルH1を入れるとマイクロバブル大量発生*3。

- ①あらかじめ蛇口などから半分程度お湯をためます。
- ②装置を湯の中に入れ発生させてマイクロバブル入浴。

- ・湯をためながら、足浴・手浴などもおすすめです。
- ・洗面器の中では、マイクロバブル水による洗顔も可能です。

*3「ブーン」という音がマイクロバブル発生の目安です。

少量の水で高濃度マイクロバブル発生

- ・光マイクロバブルH1の先端を手で握ると、その部位に水がたまり、マイクロバブルが発生します*4。手のひらのような少量の水で高濃度のマイクロバブル*5をつくるのが可能です。
- ・湯の中につかりながらゆっくり高濃度のマイクロバブルを、毛髪*6・頭皮、肩・首などさまざまなところにあてたり、かけたりできます。
- ・光マイクロバブルH1の発生口を肌に近づけることで洗浄力が高まります。

*4「ブーン」という音がマイクロバブル発生の目安です。

*5手のひらの水約50mlの水量に対して毎分約1ℓのマイクロバブルが発生します。

*6【注意】光マイクロバブルH1を髪の毛に直接くっつけると、引っ張られ髪の毛が毛玉になる場合もございますのでご注意ください。



手の中でもマイクロバブルが発生



※画像はイメージです ※使用感は個人差があります

NANOPLANET

製品仕様

【本体材質】ABS樹脂 空気吸入口:ステンレス 空気吸入チューブ:ポリウレタン 【使用液体】上水道水
【使用温度】5℃～55℃ 【使用圧力】0～0.75MPa 【寸法】直径35mm×高さ54mm×奥行56mm 【質量】約40g