

業界 NO.1 のナノバブル発生量のマイクロバブル・ナノバブルシャワーヘッド

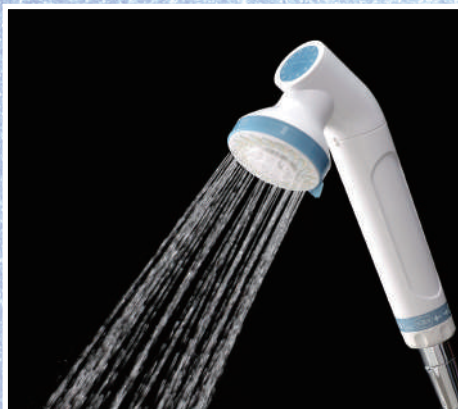
特許取得済 1cc あたり 1 億 5,000 万個のナノバブル発生 (0,1 μm 径)

テクノピュアナノバブル浄水シャワー PRO (浄水機能付)



シャワーヘッド本体

浄水カートリッジ
(高性能繊維活性炭使用)

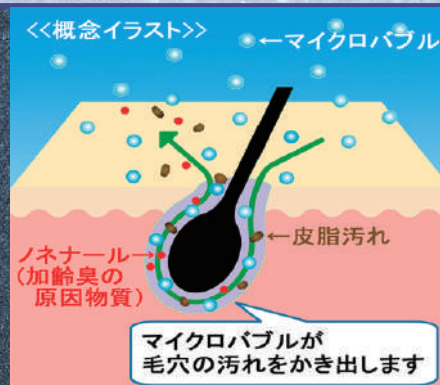


マイクロナノバブルシャワー



マイクロナノバブル
マッサージシャワー

マイクロ・ナノバブル発生中 (水中)



※プロの使用方法

- 4段階切替のプロ仕様。(水道水、浄水、マッサージシャワー、通常シャワー、ワンタッチストップ付)
- 1. 浄水しないで、水道水のマイクロナノバブルで髪や肌の汚れを取り除きます。
- 2. 仕上げは浄水に切替、塩素の除去されたお湯で髪の毛のケラチンや肌のコラーゲンを優しく保護します。

- **浄水効果** ----- 塩素除去能力は高性能繊維活性炭を使用する本格派タイプで **40,000L** で業界 **NO.2**。微粒子のサビや汚れも除去できます。
- **美肌効果** ----- 通常入り込めない毛穴の中までマイクロ・ナノの泡がマイナス帯電し、プラスに帯電している汚れや臭いにくっつき剥離し浮かせることで肌の表面だけでなく毛根の奥まできれいにします。
- **育毛効果** ----- 毛穴の奥に詰まった汚れを除去し毛根を活性化します。
- **消臭効果** ----- 毛穴の奥に詰まっている臭いの原因ノネナールを除去することにより、体臭や加齢臭を軽減します。
- **温浴効果** ----- 新陳代謝を促し温浴効果があります。
- **節水効果** ----- **約 30% の節水効果**が期待できます。4人家族で1月あたり約 1,500 円程度の省エネ効果が期待できます。
- **洗浄力アップ** --- マイクロ・ナノバブルは洗浄力をアップさせますのでシャンプーや石鹸も節約できます。