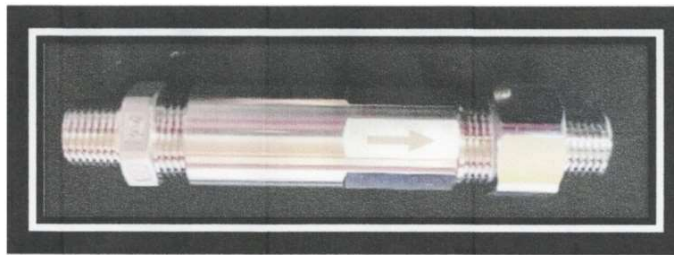
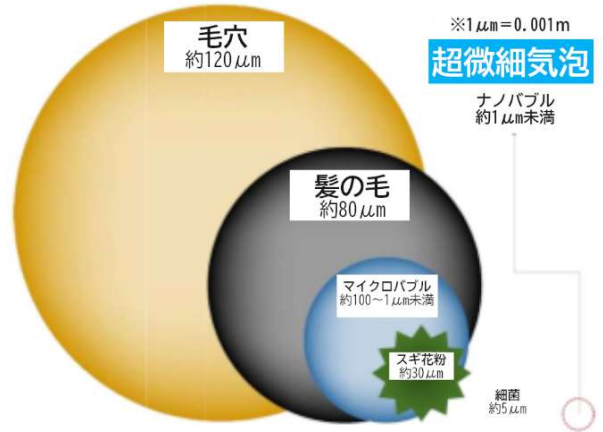


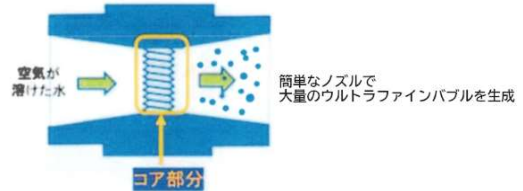
ナノバブルとは？

ナノバブルとは1 μ m(1 μ m=1/1000mm)未満の肉眼では見えないほど微細な気泡です。水中で浮上せず、刺激を与えなければほとんど溶解も浮上もしない為、水中に残存します。特徴として界面活性作用などがあり、各産業で研究・商品開発されています。



独自SPCT技術により
水だけで
高純度ナノバブル水を
発生させます

メンテナンス不要
設置するだけで
高い安心感を
低ランニングコストで実現



ナノバブルの測定結果

1ml中に150,000,000個のナノバブルが確認されています。

| Be・ナノバブル生成 | ナノバブル発生数 |
|------------|------------------|
| 5分後 | 147,098,091個/ml |
| 1日経過 | 166,955,240個/ml |
| 5日経過 | 111,941,666 個/ml |

島津製作所のSALD7500nanoで分析した結果

洗浄
効果

繊維の奥まで
ナノバブルが届き
汚れに吸着して
洗浄効果を発揮します。



販売先

一つ先行く いつも安心
株式会社ビィ・ソニック
東京都豊島区北大塚2-3-13-704
Tel. 03-3949-4626
Fax. 0120-318-218

