

業界初！ 高付加圧力・最大流量

Nano Espuma



(特許出願済み)

【特徴】

本来ウルトラファインバブルは、船舶のスクリューから発する真空キャビテーションが衝撃的に消えるときに、流体に溶解していた気体がナノレベルで泡を形成する現象である。

この基本現象を忠実に静止翼型構造で再現し、Cfdを用いた構造決定を行って実現した新技術である。

注、Cfd=computer fluid dynamics(コンピューター流体解析)

流量(理論値)(リットル/分)

付加圧力(気圧)	流量(リットル/分)
1.0	23.8
2.5	40.6
5	60.7
10	82.5
15	100.5
20	114.0

【概略仕様】

「真空キャビテーションによるウルトラファインバブル(リアルタイム評価)装置」は80ナノメートル以下の直径を持つウルトラファインバブルを効率よく発生させ、リアルタイム及び時間経過後バブルの直径・分布濃度を継続する事を可能にする。

その結果ウルトラファインバブルの

- ①洗浄効果(洗濯機、太陽光パネル洗浄、シャワーなど)
- ②殺菌効果(病院床等の洗浄化、空気洗浄機、畜産、魚貝品の滅菌など)
- ③生体活性効果(動植物の養殖、畜産、魚養殖の効率化など)
- ④熱伝達率の向上効果(工具の超寿命化、加工面の精度の向上など)
- ⑤その他(医療分野、美容効果など)

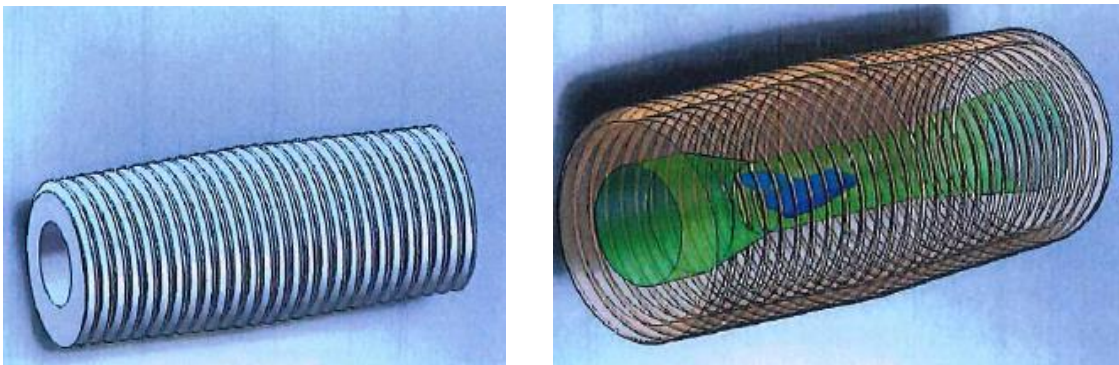
に関して、現状では定量的な研究がほとんどなされていないが、本開発によりウルトラファインバブルの各分野の定量的な特性を明らかにする事が可能になるツールを提供する事ができる。

3Dプリンター製 ウルトラファインバブル発生器

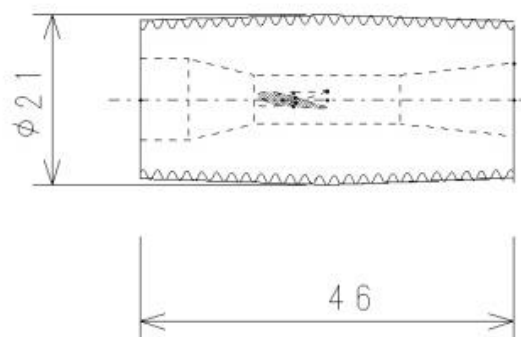
仕様

- *仕様圧力：0.3Mpa（水道圧）
- *材質：ABS相当品
- *寸法：両端雄ねじ=PT1/2、全長46mm、外径： $\phi 21$ mm
- *使用時：ABS相当品は樹脂の為、カバー用円筒形のSUS材を、両サイドより固定する。寸法：PS1/2（2個使用）
- *IN側より、不純物取り除くため、ストレーナー取り付けを推奨。

形状



寸法図



バブル発生流体解析

