

超微細気泡による浸透力で、
多方面に高い洗浄力を発揮。
メンテナンスなどのコストカットにも最適。

MAX ナノバブル

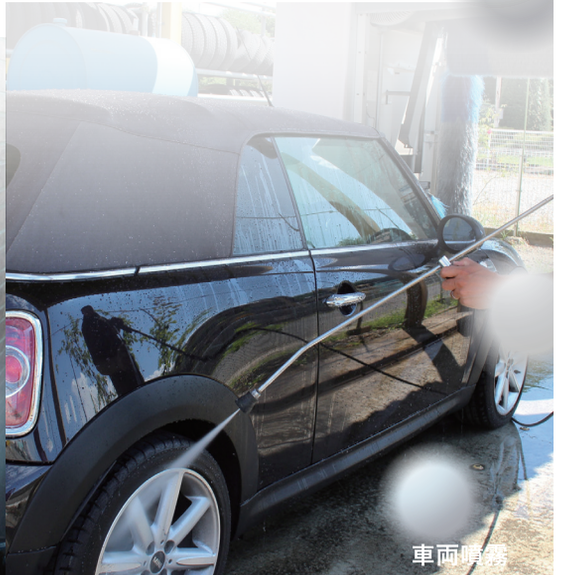
マックスナノバブル



養殖場



ビル外壁



車両噴霧



公衆トイレ



プラント

超微細浸透水

最極小ナノサイズの泡で洗浄

MAX ナノバブル

マックスナノバブル

製品型番：OY-FF75-AA

メーカー希望小売価格 オープン価格

MAX ナノバブルの導入により、多くの課題が解決されています。
国内実績の一例をご紹介します。

- 頻繁に使用する鉄道駅のトイレ：ぬめり除去、尿石付着防止(黄ばみ、臭気の抑制)
- 厨房：食器洗浄機の洗浄性向上、洗剤使用量の削減、節水、排水トラップのぬめり防止
- 水質浄化関係：数万㎡の池を60L/分装置2台で透明度向上・美観を損ねるコケを除去。
- 養魚関係：フナ・ウナギ・エビの成長促進・育成期間短縮等
- 農業関係：いちご農園、水耕栽培の取れ高アップ、米の取れ高増・食味向上、病気減・成長促進・配管設備の汚れ減等
- その他：マヨネーズ工場での洗浄及び汚泥の減少。水浄化システムのばっ気の代替。



簡単工事で水道管に設置

メンテナンス不要

オゾン水システム
「O3MAX System」とセットで設置 ※

※製品名は「O3 MAX Water System(O3 MAX ウォーターシステム)」です。

結果こそが、品質である。



結果が違う。

気泡が違う。

導入しやすさが違う。

これが、フジファインズの技術と品質。

Results 実証結果がフジファインズ

1 MAXナノバブル水で尿石を剥離除去。ニオイと尿石成長を抑制。

通常の水道水では全く取れない尿石も、MAXナノバブル水を設置することで、剥離を促進します。また、継続使用することで、新たな尿石の成長を抑制することができ、水の排水管の洗浄にも最適です。

■尿石除去テスト



全体に水がかかるように通水 (写真左)、尿石全てが完全に剥離 (写真右)。6L/分の通水で100時間後に尿石層は、塩ビ配管下地との境目で全面が浮くように剥離。

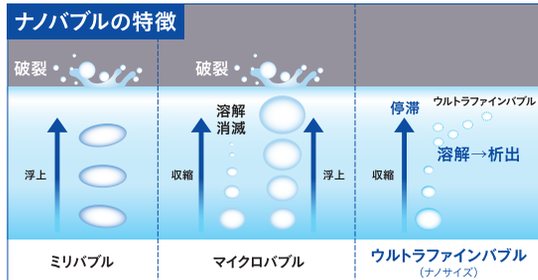
Bubble 泡の質がフジファインズ

2 弊社独自の最極小ナノサイズの泡で優れた洗浄力を発揮。

「MAXナノバブル」は、弊社独自の技術により、複雑な装置を使用せず、目に見えないほどの小さな泡(ウルトラファインバブル)を生成します。



弊社は、独自の技術により、最極小ナノサイズの泡を生成します。



出典: 経済産業省/九州経済産業局ファインバブル活用事例集より

Easy 導入しやすさがフジファインズ

3 「O3MAX System[※]」とセットで簡単設置。衛生や洗浄の定期的なメンテナンス不要でコストカットに最適。

※製品名は「O3 MAX Water System(O3 MAX ウォーターシステム)」です。

【キャビテーション方式】●特許取得済

【新構造】●特許出願中・構造が比較的簡易で安価。●外部からのエア(空気)不要で、水道水中の気泡だけで目に見えないほどの小さな泡(ウルトラファインバブル)を生成できる。●普通の水道圧程度で従来方式より、大量の目に見えないほどの小さな泡(ウルトラファインナノバブル)を生成できる。●幅広い水量に対応。●軽量で持ち運びが可能、既設の配管中に組み込むことも可能。様々な従来発生方式があるなか、当社製品は複雑な別装置を必要とせず目に見えないほどの小さな泡(ウルトラファインバブル)を生成。導入しやすい価格を実現。

■導入から1年半経過しても黄ばみ・汚れなし



【お問合せ先】

【販売元】
UNI-TECH合同会社
〒277-0805 千葉県柏市大青田724-2
TEL: 047-722-1212
E-mail: tanaka@uni-tech-llc.com
URL: <https://www.uni-tech-llc.jp/>

【製品仕様】

■製品名: MAXナノバブル ■型番: OY-FF75-AA ■設置方法: 水道管に設置 ■対応水圧: 0.1MPa以上 ■対応流量: 6~25L/分 ■水温: 0~40°C ■使用材質: 真鍮、POM、SUS304 ■接続径: 管用平行ネジ G1/2 ■サイズ: 長さ22.7cm ■重量: 521g
※各種規格のご用意がございます。お問い合わせください。

【製造元】

株式会社フジファインズ 

【本社】〒150-0021 東京都渋谷区恵比寿西2-1-8 Oak6 7F

