

世界で注目
水の革命児

NSナノシステムシリーズ

ガラス・自動車等の洗浄・排水管の清掃・農産物の成長促進等
さまざまな用途で使用できます！！

一般家庭用 ナノBOX-FM
R20A 水道管接続用 流量約36L/分



一般家庭用(節水タイプ) ナノBOX-FM
R20A水道管接続用 多目的使用 流量約18L/分



<一般水道水 特色>

- 一般水道管に接続
- 水道水の圧力でナノバブルが発生する
- モード径や粒子の濃度も最高レベルで発生
- 電気を使用しない
- 使用が簡単で故障発生が少ない

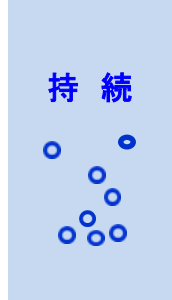


使用例

ナノバブルとは？

微細化した気泡のことです。(100ナノメートル以下)
この気泡を水中に無数に存在させた水が
ナノバブル水です。
ナノバブルは通常の気泡と違い水中で数ヶ月持続します。

長期残存



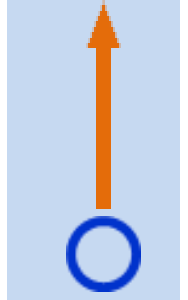
NSナノバブル
100ナノメートル以下

溶解消滅



マイクロバブル
10マイクロメートル～
数10マイクロメートル
以下

浮上破裂



一般ミニバブル

製品開発企画・販売

日本システム機器株式会社
札幌市中央区北1条東8丁目 片岡商事ビル
TEL(011)241-2631 FAX(011)241-3606
URL <http://www.n-sys.co.jp>
staff@n-sys.co.jp

業務用 NSナノシステム

ナノBOX-Hi



ナノBOX-SP



ナノBOX-AL



ナノBOX専用オゾン発生装置



窒素海水ナノバブル イカの鮮度保持



トマトの成長促進・増収



<特 色>

- ① ナノBOX-Hi
海水対応型気液混合システム(100V使用)
- ② ナノBOX-SP
水道水直結型気液混合システム
- ③ ナノBOX-AL
水道水直結型ナノバブル水発生装置

※ ①と② はオゾンガス・窒素ガス・酸素ガス・炭酸ガス等を使用し、気液混合水を作る。
 ■ 操作が簡単である。
 ■ システムが単純であり、安価で故障が少ない！

<用 途>

オゾン混合 ナノバブル水

- 各種トイレ等の洗浄用・トイレの尿石除去・排水管の洗浄等
- 塗装面の清掃洗浄・ガラス面の洗浄・野菜の洗浄等
- 水族館・プール・動物園の水槽(青子、藻の発生除去)等
- 化粧品類、消臭剤(牛舎・ペットの消臭)・精密機材の洗浄等



窒素混合 ナノバブル水

- 魚貝類の鮮度保持等



酸素混合

- ### ナノバブル水
- 農産物の成長促進・収量の増加・品質向上・水産物の成長促進
 - 養殖事業の改善、花屋(切り花長期延命及び鮮度保持)等



今後見込まれる使用例等

医療関連、食品加工、有害物の分解、各種鮮度保持、工場等の排水処理
 堆肥、液肥(農業関連)、精密機器、化粧品、理美容等、酪農、畜産関連等