

◆ 業務用 NS ナノシステム ◆◆◆



① ナノBOX-Hi



② ナノBOX-Hi-S



③ ナノBOX-SP



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)

※ ①・②・③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!

② ナノBOX-Hi-S

酸・アルカリ対応型気液
混合システム(200V使用)

③ ナノBOX-SP

水道水直結型気液混合システム

◆ 用途 ◆◆◆

水道水ナノバブル

- トンネルの洗浄
- 公衆トイレの洗浄
- 橋梁の洗浄



オゾンナノバブル水

- ガラス面の洗浄
- 精密機器の洗浄
- 電子デバイスの洗浄
- 医療関連
- 化粧品類等



窒素ナノバブル水

- 魚類の鮮度保持等



酸素ナノバブル水

- 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
- 養殖事業の改善等



[製品開発企画・販売]



日本システム機器株式会社 環境事業部

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>

E-mail: staff@n-sys.co.jp